

**IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE MT DELL'IMPIANTO DI
PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE RINNOVABILE
FOTOVOLTAICA DA 2250 kW**

UBICATO NEL COMUNE DI ROSCIANO (PE) LOCALITA' PIANO DI COCCIA

SOLE D'ABRUZZO S.r.l.

Sede operativa: Via Vincenzo Monti, 4 – 20123 MILANO (MI)

Sede legale: Via Vincenzo Monti, 4 – 20123 MILANO (MI)

PROGETTO DEFINITIVO

Relazione Campi Elettromagnetici

Livello prog.		Codice di RINTRACCIABILITA'	Nome File	Data	Revisione	
PD		303048711	6.0 – 2025.05.09 REL CEM	MAGGIO 2025	2	
REV	Data Rev.		Descrizione Revisione	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	28/07/2022		PRIMA EMISSIONE	Piero Farenti	Piero Farenti	Piero Farenti
1	04/07/2023		CAMBIO TRACCIATO SUD E VOLTURA	Piero Farenti	Piero Farenti	Piero Farenti
2	09/05/2025		CAMBIO TRACCIATO OSUD	Piero Farenti	Piero Farenti	Piero Farenti

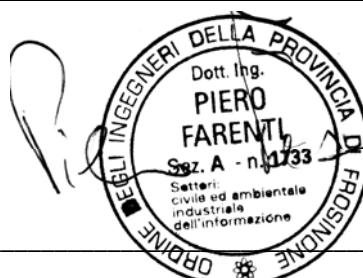
PROGETTAZIONE: FARENTI SRL

farenti

Via Don Giuseppe Corda, snc

03030 Santopadre (Fr)

info@farenti.it



TIMBRO E FIRMA DEL PROFESSIONISTA

GESTORE RETE ELETTRICA: E-DISTRIBUZIONE SPA

e-distribuzione

FIRMA GESTORE per presa visione

RICHIEDENTE: SOLE D'ABRUZZO SRL

SOLE D'ABRUZZO s.r.l.
Via Vincenzo Monti 4
MILANO 20123
P.IVA 11982160969

FIRMA RICHIEDENTE per accettazione

	SOLE D'ABRUZZO SRL <i>Impianto Fotovoltaico A Terra Della Potenza Nominale Di 2250 kWp Connesso Alla RTN Regione Abruzzo – Provincia Di Pescara – Comune Di Rosciano – Località Piano di Coccia</i>	
	Relazione Campi Elettromagnetici	Documento RELCEM.ENEL

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI
POTENZA PARI A 2250 kWp**

Relazione Campi Elettromagnetici

SOLE D'ABRUZZO SRL Via Vincenzo Monti, 4 – 20123 MILANO (MI) P.I. 11982160969	FARENTI SRL Via Don Giuseppe Corda, snc – 03030 – Santopadre (FR) P.I. 02604750600
--	---

	SOLE D'ABRUZZO SRL <i>Impianto Fotovoltaico A Terra Della Potenza Nominale Di 2250 kWp Connesso Alla RTN</i> <i>Regione Abruzzo – Provincia Di Pescara – Comune Di Rosciano – Località Piano di Coccia</i>	
	Relazione Campi Elettromagnetici	Documento RELCEM.ENEL

Sommario

Sommario	3
1. PREMESSA	4
2. QUADRO NORMATIVO	7
3. LIMITI DI RIFERIMENTO	11
4. ANALISI DEI CAMPI ELETTRICI E MAGNETICI PRODOTTI	12
5. CONCLUSIONI	14

SOLE D'ABRUZZO SRL Via Vincenzo Monti, 4 – 20123 MILANO (MI) P.I. 11982160969	FARENTI SRL Via Don Giuseppe Corda, snc – 03030 – Santopadre (FR) P.I. 02604750600
--	---

	SOLE D'ABRUZZO SRL Impianto Fotovoltaico A Terra Della Potenza Nominale Di 2250 kWp Connesso Alla RTN Regione Abruzzo – Provincia Di Pescara – Comune Di Rosciano – Località Piano di Coccia	
	Relazione Campi Elettromagnetici	Documento RELCEM.ENEL

PREMESSA

Il progetto riguarda la realizzazione di un impianto fotovoltaico della potenza di 2,607,4 kWp da costruire nella Provincia di Pescara nel Comune di Rosciano – Località Piano di Coccia.

L'impianto sarà allacciato alla rete di Distribuzione tramite realizzazione di una nuova cabina di consegna collegata in antenna da cabina Primaria AT/MT ROSCIANO. Soluzione su Futuro TR di Rosciano.

In Figura 1, Figura 2 e Figura 3 si riportano rispettivamente l'inquadramento geografico e l'inquadramento territoriale del sito con le opere di connessione (fonte del dato <https://www.google.it/maps>).

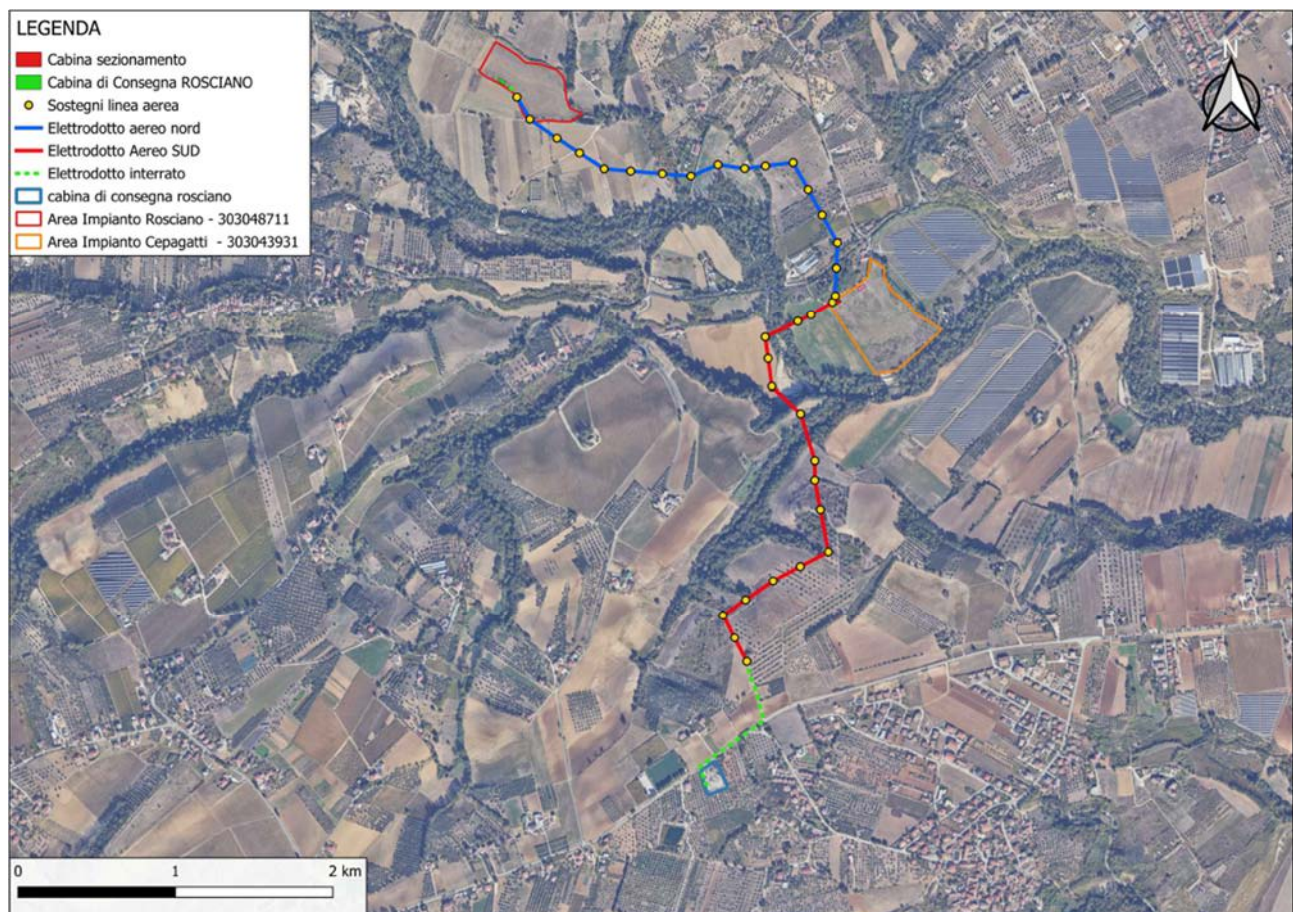


Figura 1 – inquadramento geografico

SOLE D'ABRUZZO SRL Via Vincenzo Monti, 4 – 20123 MILANO (MI) P.I. 11982160969	FARENTI SRL Via Don Giuseppe Corda, snc – 03030 – Santopadre (FR) P.I. 02604750600
--	---

	SOLE D'ABRUZZO SRL Impianto Fotovoltaico A Terra Della Potenza Nominale Di 2250 kWp Connesso Alla RTN Regione Abruzzo – Provincia Di Pescara – Comune Di Rosciano – Località Piano di Coccia	
	Relazione Campi Elettromagnetici	Documento RELCEM.ENEL

Il luogo di intervento si trova a Rosciano (PE), in località Piano di Coccia, a circa 3,2 km a ovest rispetto al centro del paese di Cepagatti e a circa 7 km a nord del paese di Rosciano.

Dall'uscita autostradale “Chieti” della E80 si percorre la Strada Statale n.81 per circa 9 km fino a giungere al terreno, accessibile mediante la strada comunale Via Piano di Coccia.

I terreni sono costituiti per la quasi totalità da terreni seminativi nudi, con andamento morfologico-orografico pianeggiante. L'altitudine sul livello del mare è di 100 m.

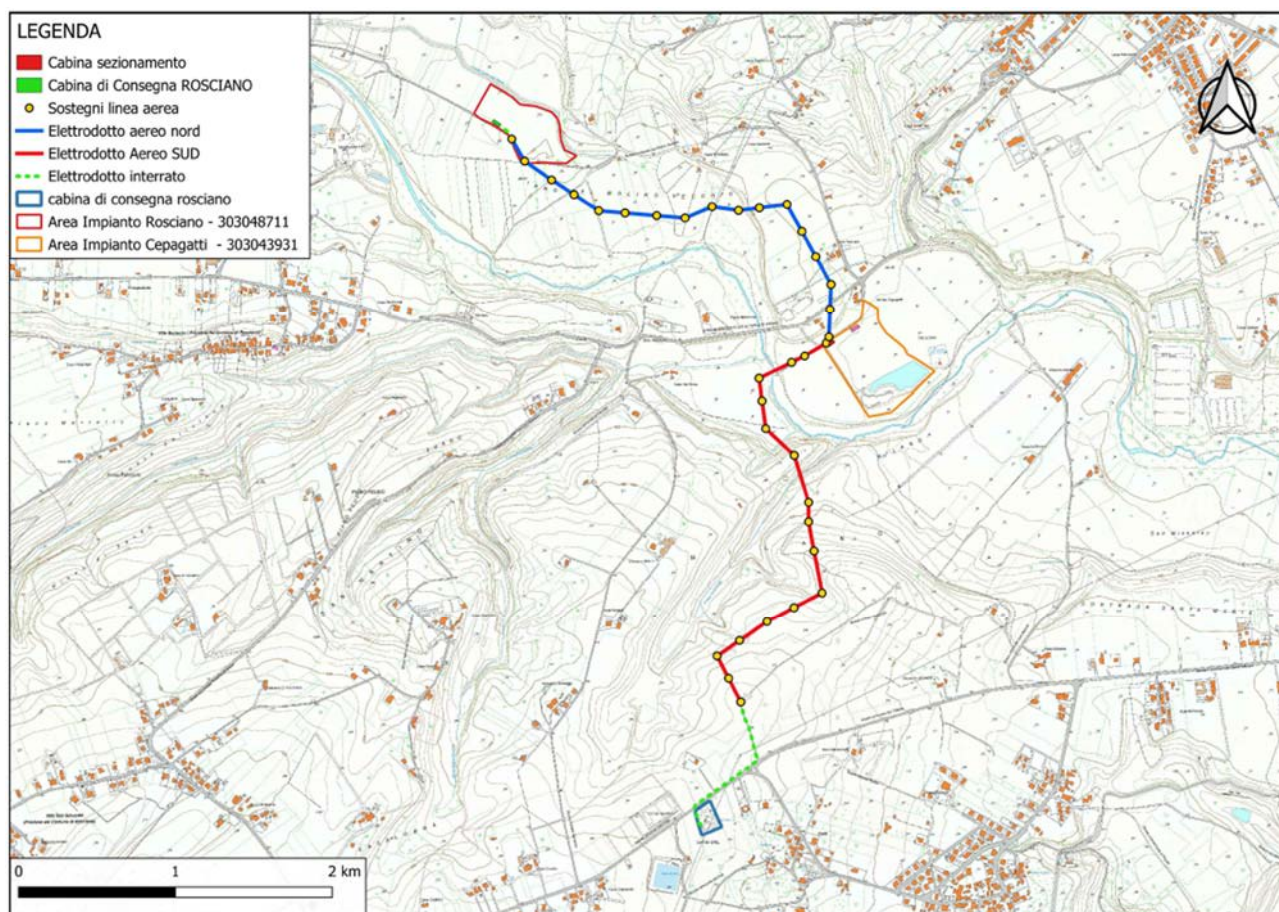


Figura 2 – Carta Tecnica Regionale

L'area in questione è cartograficamente localizzata nella carta tecnica regionale C.T.R.N. Regione Abruzzo in Scala 1:5.000 (fig. 2), ed altresì individuabile tramite le seguenti coordinate geografiche di riferimento:

SOLE D'ABRUZZO SRL Via Vincenzo Monti, 4 – 20123 MILANO (MI) P.I. 11982160969	FARENTI SRL Via Don Giuseppe Corda, snc – 03030 – Santopadre (FR) P.I. 02604750600
--	---

	SOLE D'ABRUZZO SRL Impianto Fotovoltaico A Terra Della Potenza Nominale Di 2250 kWp Connesso Alla RTN Regione Abruzzo – Provincia Di Pescara – Comune Di Rosciano – Località Piano di Coccia	
	Relazione Campi Elettromagnetici	Documento RELCEM.ENEL

42.35938810450303, 14.04768797689682

Dal punto di vista catastale, il terreno su cui si andrà ad inserire l'impianto è individuato dalla particella 150 del foglio 1 del Comune di Rosciano. (fig. 5).



Figura 3 – Catasto terreni – foglio 1 P.IIa 150

SOLE D'ABRUZZO SRL Via Vincenzo Monti, 4 – 20123 MILANO (MI) P.I. 11982160969	FARENTI SRL Via Don Giuseppe Corda, snc – 03030 – Santopadre (FR) P.I. 02604750600
--	---

	SOLE D'ABRUZZO SRL Impianto Fotovoltaico A Terra Della Potenza Nominale Di 2250 kWp Connesso Alla RTN Regione Abruzzo – Provincia Di Pescara – Comune Di Rosciano – Località Piano di Coccia	
	Relazione Campi Elettromagnetici	Documento RELCEM.ENEL

QUADRO NORMATIVO

Le leggi prevedono che, in sede di progettazione di impianti per la produzione di energia elettrica, si debbano applicare criteri specifici per tutelare la popolazione e i lavoratori dai possibili effetti dei campi elettrici e di induzione magnetica dispersi, individuando i livelli di riferimento per il conseguimento di questo obiettivo.

La legislazione e le norme tecniche forniscono gli strumenti per l'analisi e la determinazione dei livelli attesi. Di seguito si elencano, suddivise per tipologia, le principali fonti normative e tecniche di riferimento.

Legislazione

[1] Legge 22.02.2001, n.36 “Legge quadro sulla protezione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici”, GU SG n.55, 07.03.2001. Rappresenta la legge di riferimento in materia di esposizione della popolazione e dei lavoratori ai campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici. Stabilisce i compiti e gli ambiti di competenza dei diversi organismi dello Stato.

Definisce i concetti e i criteri di riferimento quali la fascia di rispetto, intesa come la zona in cui “non è consentita alcuna destinazione di edifici ad uso residenziale, scolastico, sanitario ovvero ad uso che comporti una permanenza non inferiore a quattro ore”, e l'obiettivo di qualità per i campi, inteso come il limite fissato “ai fini della progressiva miticizzazione dell'esposizione”.

[2] DPCM 08.07.2003 “Fissazione dei limiti di esposizione, dei valori di attenzione e degli obiettivi di qualità per la protezione della popolazione dalle esposizioni ai campi elettrici e magnetici alla frequenza di rete (50Hz) generati dagli elettrodotti”, GU SG n.200, 29.08.2003. Costituisce il decreto attuativo della L. 36/2001. Individua i limiti di esposizione in 5 kV/m per il campo elettrico e 100 μ T per il campo di induzione magnetica, in termini di valori efficaci. Precisa il concetto di obiettivo di qualità fissandone i valori per il campo di induzione magnetica in 3 μ T, in termini di valore efficace.

Non si applica ai lavoratori esposti per ragioni professionali.

SOLE D'ABRUZZO SRL Via Vincenzo Monti, 4 – 20123 MILANO (MI) P.I. 11982160969	FARENTI SRL Via Don Giuseppe Corda, snc – 03030 – Santopadre (FR) P.I. 02604750600
--	---

	SOLE D'ABRUZZO SRL Impianto Fotovoltaico A Terra Della Potenza Nominale Di 2250 kWp Connesso Alla RTN Regione Abruzzo – Provincia Di Pescara – Comune Di Rosciano – Località Piano di Coccia	
	Relazione Campi Elettromagnetici	Documento RELCEM.ENEL

[3] Decreto del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare 29.05.2008 "Approvazione della metodologia di calcolo per la determinazione delle fasce di rispetto per gli elettrodotti", SO GU n.156, 05.07.2008. Costituisce il decreto attuativo della L. 36/2001 ai fini della determinazione delle metodologie di calcolo dei campi di induzione magnetica.

Introduce il concetto di Distanza di prima Approssimazione (DpA) che, rappresentando una approssimazione della "fascia di rispetto", individua, sul terreno, una fascia all'esterno della quale è sicuramente garantito il rispetto dell'obiettivo di qualità.

[4] D.Lgs. 19.11.2007 n.257 "Attuazione della direttiva 2004/40/CE sulle prescrizioni minime di sicurezza e di salute relative all'esposizione dei lavoratori ai rischi derivanti dagli agenti fisici (campi elettromagnetici)", GU SG n.9, 11.01.2008. Costituisce la normativa di riferimento in materia per la valutazione dell'esposizione dei lavoratori esposti per ragioni professionali ai rischi derivanti dai campi elettromagnetici.

[5] D.Lgs. 09.04.2008 n.81 "Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro", GU SG n.101, 30.04.2008.

È il Testo Unico per la sicurezza. Al CAPO IV "PROTEZIONE DEI LAVORATORI DAI RISCHI DI ESPOSIZIONE A CAMPI ELETTROMAGNETICI" viene trattata la tematica dell'esposizione dei lavoratori. Agli allegati XXXVI, lettera A, tabella 1 e XXXVI, lettera B, tabella 2. Sono rispettivamente riportati i limiti di esposizione e i valori di azione, in perfetta analogia con la Direttiva 2004/40/CE.

[6] Decreto interministeriale 21 marzo 1988, n. 449 "Approvazione nelle norme tecniche per la progettazione, l'esecuzione e l'esercizio delle linee elettriche aeree esterne", GU SG n.79, 05.04.1988. Costituisce la norma tecnica attuativa del Decreto Ministeriale 21 marzo 1988 n. 339.

Riporta la classificazione delle linee elettriche aeree esterne e le indicazioni tecniche per la loro costruzione e il loro esercizio.

SOLE D'ABRUZZO SRL Via Vincenzo Monti, 4 – 20123 MILANO (MI) P.I. 11982160969	FARENTI SRL Via Don Giuseppe Corda, snc – 03030 – Santopadre (FR) P.I. 02604750600
--	---

	SOLE D'ABRUZZO SRL Impianto Fotovoltaico A Terra Della Potenza Nominale Di 2250 kWp Connesso Alla RTN Regione Abruzzo – Provincia Di Pescara – Comune Di Rosciano – Località Piano di Coccia	
	Relazione Campi Elettromagnetici	Documento RELCEM.ENEL

Normativa Tecnica

[1] CEI 106-11 Fasc.8149 2006-02 “Guida per la determinazione delle fasce di rispetto per gli elettrodotti secondo le disposizioni del DPCM 8 luglio 2003 (Art, 6). Parte 1: Linee elettriche aeree e in cavo”.

La metodologia di calcolo illustrata nella guida è basata sull'algoritmo bidimensionale normalizzato nella CEI 211-4, considerato idoneo per la maggior parte delle situazioni pratiche riscontrabili per le linee elettriche aeree o in cavo interrato. Nella Guida vengono presentate anche alcune formule analitiche semplificate che, per le distanze di interesse, forniscono risultati in buon accordo con quelli ottenibili con l'algoritmo normalizzato.

La metodologia può essere applicata per qualsiasi livello di riferimento dell'induzione magnetica, ma, in considerazione dell'applicazione del DPCM 8 luglio 2003, le esemplificazioni riportate sono soprattutto sviluppate con riferimento ad un valore di induzione magnetica pari all'obiettivo di qualità di 3 m T di cui all'art. 4 del DPCM stesso, considerando la portata in corrente in servizio normale dell'elettrodotto dichiarata dal gestore (Articolo 6 del DPCM) in forma parametrica come "corrente di riferimento".

Con l'ausilio della metodologia di calcolo illustrata nella guida, la fascia di rispetto viene determinata come “lo spazio circostante i conduttori di una linea elettrica aerea, o in cavo interrato, che comprende tutti i punti al di sopra e al di sotto del livello del suolo, caratterizzati da un'induzione magnetica di intensità maggiore o uguale ad un valore prefissato, in particolare all'obiettivo di qualità” inteso come 3 μ T per il valore efficace di induzione magnetica.

[2] CEI 211-4 Fasc.9482 2008-09 “Guida ai metodi di calcolo dei campi elettrici e magnetici generati da linee e stazioni elettriche”. La presente Guida ha lo scopo di fornire gli elementi fondamentali per il calcolo dei campi elettrici e magnetici a 50 Hz generati da linee, aeree e in cavo, e da cabine e stazioni elettriche. Essa è una revisione della Guida CEI 211-4:1996, per integrarla con metodi di calcolo del campo magnetico applicabili a molte situazioni di interesse pratico non coperte dalla precedente edizione; fornisce inoltre indicazioni generali sulle metodologie disponibili per il calcolo del campo elettrico. La Guida CEI 211-4:1996 era stata infatti redatta per formulare un metodo di calcolo del campo elettrico e del campo magnetico generati dalle linee elettriche aeree, che coprisse i casi di maggiore interesse riscontrabili in pratica per tali linee. Non era però applicabile a tutte le geometrie di linee aeree e in cavo e alle stazioni elettriche perché i metodi esposti nella suddetta precedente edizione, sviluppati limitatamente a geometrie bidimensionali, restavano applicabili soltanto alle linee, aeree e in cavo, nell'intorno delle quali i conduttori potevano essere considerati paralleli tra di loro e rispetto alla superficie del terreno (perlomeno per un tratto sufficientemente lungo rispetto alle distanze tra i conduttori stessi).

Definisce i simboli e le formule e le procedure da utilizzare negli schemi di calcolo. [3] CEI 11-17 Fasc.8402 2006-07 “Impianti di produzione, trasmissione e distribuzione

SOLE D'ABRUZZO SRL Via Vincenzo Monti, 4 – 20123 MILANO (MI) P.I. 11982160969	FARENTI SRL Via Don Giuseppe Corda, snc – 03030 – Santopadre (FR) P.I. 02604750600
--	---

	SOLE D'ABRUZZO SRL <i>Impianto Fotovoltaico A Terra Della Potenza Nominale Di 2250 kWp Connesso Alla RTN Regione Abruzzo – Provincia Di Pescara – Comune Di Rosciano – Località Piano di Coccia</i>	
	Relazione Campi Elettromagnetici	Documento RELCEM.ENEL

pubblica di energia elettrica - Linee in cavo". La norma si applica alle linee in cavo per la produzione, trasmissione e distribuzione pubblica di energia elettrica a bassa, media ed alta tensione; si applica altresì alle linee in cavo per impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale superiore a 1000 V in corrente alternata ed a 1500 V in corrente continua, quando non esistano Norme in merito. La Norma ha lo scopo di fornire prescrizioni necessarie alla progettazione, all'esecuzione, alle verifiche e all'esercizio delle linee di energia in cavo a corrente sia alternata sia continua, nuove ed alle loro trasformazioni radicali. La presente Norma non si applica alle linee aeree in cavo per esterno, che sono oggetto della Norma CEI 11-4. Detta gli elementi per il calcolo della "portata in regime permanente" da utilizzare nei calcoli delle fasce di rispetto.[4] CEI 11-4 Fasc.4644 C 1998-09 "Esecuzione delle linee elettriche aeree esterne". La Norma tratta le linee elettriche aeree esterne. Essa si applica altresì alle linee situate in zone sismiche e tiene luogo integralmente delle disposizioni tecniche ed amministrative di cui alle leggi n. 1684 del 25.11.1962 e n. 64 del 2.2.1974. La Norma è stata pubblicata come regolamento di esecuzione della legge 28 giugno 1986, n. 339, con Decreto Ministeriale 21 marzo 1988, sul supplemento della Gazzetta Ufficiale n. 79 del 5 aprile 1988.

SOLE D'ABRUZZO SRL Via Vincenzo Monti, 4 – 20123 MILANO (MI) P.I. 11982160969	FARENTI SRL Via Don Giuseppe Corda, snc – 03030 – Santopadre (FR) P.I. 02604750600
--	---

	SOLE D'ABRUZZO SRL Impianto Fotovoltaico A Terra Della Potenza Nominale Di 2250 kWp Connesso Alla RTN Regione Abruzzo – Provincia Di Pescara – Comune Di Rosciano – Località Piano di Coccia	
	Relazione Campi Elettromagnetici	Documento RELCEM.ENEL

LIMITI DI RIFERIMENTO

In Figura 5 vediamo i valori di azione che dovranno essere rispettati.

Intervallo di frequenza	Intensità del campo elettrico (V/m)	Intensità del campo magnetico (A/m)	Induzione magnetica (μT)	Densità di potenza dell'onda piana equivalente S_{eq} (W/m ²)	Corrente di contatto, IC (mA)	Corrente indotta attraverso gli arti, I_L (mA)
0-1 Hz	-	$1,63 \times 10^5$	2×10^5	-	1,0	-
1-8 Hz	20.000	$1,63 \times 10^5/f^2$	$2 \times 10^5/f^2$	-	1,0	-
8-25 Hz	20.000	$2 \times 10^4/f$	$2,5 \times 10^4/f$	-	1,0	-
0,025-0,82 kHz	$500/f$	$20/f$	$25/f$	-	1,0	-
0,82-2,5 kHz	610	24,4	30,7	-	1,0	-

Figura 4 - Valori di azione

Considerato che la frequenza della corrente $f = 0,050$ kHz, risultano i seguenti valori di riferimento per l'esposizione dei lavoratori:

- Intensità del campo elettrico: 10 kV/m
- Intensità del campo di induzione magnetica: 500 μT

Il rispetto di questi valori assicura il rispetto dei pertinenti limiti di esposizione (art. 207 DLgs 81/2008).

A seguito della valutazione dei livelli dei campi elettromagnetici, qualora risulti che siano superati i valori di azione, il datore di lavoro valuta e, quando necessario, calcola se i valori limite di esposizione sono stati superati.

Il valore massimo della tensione di esercizio presente nell'impianto, pari a 20 kV per la linea MT di allaccio, è tale che i corrispondenti limiti di esposizione al campo elettrico (10kV/m) sono raggiunti a distanze dai conduttori già reclusi all'accesso.

SOLE D'ABRUZZO SRL Via Vincenzo Monti, 4 – 20123 MILANO (MI) P.I. 11982160969	FARENTI SRL Via Don Giuseppe Corda, snc – 03030 – Santopadre (FR) P.I. 02604750600
--	---

	SOLE D'ABRUZZO SRL <i>Impianto Fotovoltaico A Terra Della Potenza Nominale Di 2250 kWp Connesso Alla RTN Regione Abruzzo – Provincia Di Pescara – Comune Di Rosciano – Località Piano di Coccia</i>	
	Relazione Campi Elettromagnetici	Documento RELCEM.ENEL

Nel seguito della relazione l'analisi pertanto sarà concentrata sulla dimostrazione del rispetto del limite di azione di 500 μ T per il campo di induzione magnetica, relativamente alle aree il cui accesso è limitato al personale esposto per ragioni professionali.

ANALISI DEI CAMPI ELETTRICI E MAGNETICI PRODOTTI

Come noto il campo Elettrico, a differenza del campo Magnetico, subisce una attenuazione per effetto della presenza di elementi posti fra la sorgente e il punto irradiato.

Pertanto le situazioni più critiche sono rappresentate dagli impianti in aereo esterni, rappresentando le schermature dei cavi e la blindatura degli scomparti validi elementi di schermatura.

Per quanto riguarda l'impatto elettromagnetico generato dai cavi aerei MT in questione, si deve considerare una fascia della larghezza di 1 m intorno al cavo, all'interno di quest'area si avrà un valore di induzione magnetica $>$ di 3 μ T, al di fuori di questa area viene rispettato invece il limite di qualità. Si fa presente che il cavo è posto ad un'altezza minima di 12 metri, quindi non vi sono criticità da considerare.

Ai fini della valutazione delle fasce di rispetto per l'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici prodotti dai trasformatori, risulta applicabile la metodologia di cui al p.to 5.2.1 del Decreto 29.05.2008 per la situazione peggiorativa con trasformatore da 1.250 kVA.

Lato BT, il trasformatore è in genere connesso con cavi da 240 mmq (diam. 0.031 mm).

La corrente nominale lato BT è 1082 A.

Con questi dati di ingresso, applicando la formula sottostante si ottiene:

SOLE D'ABRUZZO SRL Via Vincenzo Monti, 4 – 20123 MILANO (MI) P.I. 11982160969	FARENTI SRL Via Don Giuseppe Corda, snc – 03030 – Santopadre (FR) P.I. 02604750600
--	---

	SOLE D'ABRUZZO SRL <i>Impianto Fotovoltaico A Terra Della Potenza Nominale Di 2250 kWp Connesso Alla RTN Regione Abruzzo – Provincia Di Pescara – Comune Di Rosciano – Località Piano di Coccia</i>	
	Relazione Campi Elettromagnetici	Documento RELCEM.ENEL

D.P.A.=0,40942*X0,5241 * I

Nel caso in questione, la scelta progettuale è ricaduta in trasformatori da 1250 kVA, valore superiore al limite di applicabilità della suddetta formula.

Si ritiene però di poter affermare con sufficiente approssimazione che le D.P.A. nel suddetto caso abbiano un ordine di grandezza stimato in poche unità di metri (circa 2,5 – 3 m) quindi comprendente una ridotta area nell'intorno della cabina ricadente dentro la superficie di pertinenza dell'impianto.

I limiti di massima sicurezza sono rispettati per la loro disposizione all'interno del sito cioè a distanza di almeno 10 m da aree accessibili.

All'interno dell'area ci sarà presenza umana in fase di cantiere quando però gli elementi elettrici non saranno ancora entrati in funzione e quindi non ci sarà rischio di esposizione da campi elettromagnetici prodotti dall'impianto.

Nella fase di esercizio non si esclude la presenza di personale per interventi di manutenzione sugli elementi dell'impianto.

Il suddetto personale sarà addestrato ad utilizzare tutti gli accorgimenti di legge per assicurare la massima sicurezza in fase di lavoro comprendendo quindi anche la sosta limitata davanti agli elementi radianti entro il limite della D.P.A.

Per quanto summenzionato si ritiene che l'impatto generato dai campi elettrici e magnetici sia limitato ad una ridotta superficie nell'intorno delle cabine di trasformazione e quindi non in grado di apportare effetti negativi all'ambiente circostante e alla salute pubblica.

Il campo magnetico può essere abbattuto se si sceglie come soluzione progettuale l'interramento dei principali cavidotti. E' per questo che, in fase di progettazione, è stato deciso di interrare i cavi di Media e Bassa Tensione alla profondità di almeno 1,0 m.

SOLE D'ABRUZZO SRL Via Vincenzo Monti, 4 – 20123 MILANO (MI) P.I. 11982160969	FARENTI SRL Via Don Giuseppe Corda, snc – 03030 – Santopadre (FR) P.I. 02604750600
--	---

	SOLE D'ABRUZZO SRL <i>Impianto Fotovoltaico A Terra Della Potenza Nominale Di 2250 kWp Connesso Alla RTN Regione Abruzzo – Provincia Di Pescara – Comune Di Rosciano – Località Piano di Coccia</i>	
	Relazione Campi Elettromagnetici	Documento RELCEM.ENEL

Secondo quanto espresso dal Decreto 29 maggio 2008, nell'allegato relativo alla "metodologia di calcolo per la determinazione delle fasce di rispetto degli elettrodotti", si ribadisce che sono escluse dalla valutazione delle Distanze di Prima Approssimazione (D.P.A.) e delle Fasce di Rispetto le linee in MT in cavo cordato ad elica in quanto le fasce di rispetto hanno ampiezza ridotta, inferiori alle distanze previste dai D.M. 449/1988 e 16/01/1991.

L'utilizzo di cavi cordati ad elica consente di ridurre notevolmente le distanze tra i conduttori limitando di conseguenza la dimensione della fascia di rispetto.

Il cavo tripolare ha un ottimo comportamento dal punto di vista dei campi magnetici in quanto, essendo la somma delle tre correnti che circolano nei conduttori istante per istante nulla, almeno teoricamente non vi sono correnti parassite circolanti negli eventuali rivestimenti metallici esterni (guaina ed armatura).

CONCLUSIONI

L'impianto fotovoltaico e le opere annesse non producono effetti negativi da campi elettrici e magnetici sulle risorse ambientali e sulla salute pubblica.

La limitazione dell'accesso all'impianto a persone non autorizzate e la ridotta presenza di potenziali ricettori garantisce ampiamente di rispettare la distanza di sicurezza tra persone e sorgenti di campi elettromagnetici.

Anche le opere utili all'allaccio dell'impianto alla rete elettrica nazionale, rispettano in ogni punto i massimi standard di sicurezza e i limiti prescritti dalle vigenti norme in materia di esposizione da campi elettromagnetici.

SOLE D'ABRUZZO SRL Via Vincenzo Monti, 4 – 20123 MILANO (MI) P.I. 11982160969	FARENTI SRL Via Don Giuseppe Corda, snc – 03030 – Santopadre (FR) P.I. 02604750600
--	---