



FOTO 01



FOTO 02



FOTO 03



FOTO 04



FOTO 05



FOTO 06



FOTO 07



FOTO 08



FOTO 09



FOTO 10



FOTO 11



FOTO 12



FOTO 13



FOTO 14



FOTO 15



PUNTI DI RIPRESA
SU ORTOFOTO

LEGENDA

- AREA IMPIANTO
- CABINA PRIMARIA E-DISTRIBUZIONE AT/MT "SULMONA CITTA"
- CAVIDOTTO INTERRATO MT DI CONNESSIONE ALLA RETE (n. 1 cavo Al 185 mm²)
- CAVIDOTTO INTERRATO MT DI CONNESSIONE ALLA RETE (n. 1 cavo Al 185 mm²)
- CAVIDOTTO INTERRATO MT DI CONNESSIONE ALLA RETE (n. 2 cavi Al 185 mm²)
- CABINA DI SEZIONAMENTO
- CABINA DI CONSEGNA

REGIONE ABRUZZO
COMUNI DI SULMONA E INTRODACQUA (AQ)

Progetto

Costruzione ed esercizio di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica di potenza di picco pari a 9.904,32 kWp e potenza di immissione pari a 9.000 kW, denominato "CAVATE", da realizzare nel Comune di Sulmona (AQ) in località "Cavate", e delle relative opere di connessione alla rete, da realizzare nei territori comunali di Sulmona e Introdacqua (AQ)

Proponente

AZ. AGRICOLA LORENZO DE MEIS

Via Averno, Snc 65010 - Collecervino (PE)
C.F. 0461427061045012 - P. IVA 01660170607
PEC: lo191979@pec.it - +39 327 870763

Progettazione

STUDIO RINNOVABILI
SR International S.r.l.
Corso Vittorio Emanuele II, 282-284
00186 - ROMA

deve-loop
DEVE-LOOP S.r.l. unipersonale
Via Orazio, 152
65128 - PESCARA (PE)

Ing. Luigi Imperato
Arch. Gianluca Francavilla

Arch. Gianluca Francavilla
N. 347

Coordinamento progettuale

DEVE-LOOP S.r.l. unipersonale
Via Orazio, 152 65128 - PESCARA (PE)
P.IVA 0231940683 PEC: deve-loop@pec.it
+39 085 950248 - +39 340 460265

deve-loop
sviluppo sostenibile

Elaborato

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA AREA IMPIANTO

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	NOME FILE	DATA	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	TAV_29	TAV_29 Documentazione fotografica area impianto.pdf	07/2023	---

Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
------	------	-------------	----------	------------	-----------

0,0 07/2023 PRIMA EMISSIONE G. Francavilla G. Francavilla L. De Mello