



PLANIMETRIA IMPIANTO SU RILIEVO ALTIMETRICO e BASE CATASTALE
 COMUNE DI AVEZZANO FG. 76 P.ile 70, 517, 81, 82, 502, 503, 504, 509 (IN PARTE), 512
 SUPERFICIE COMPLESSIVA: 65.000 MQ Circa
 PLANIMETRIA scala 1:2000

POTENZA IMPIANTO: 4.037,88 KWp

56 BLOCCHI DA 8 ELEMENTI (60,72 KWp) PER UN TOTALE DI 3.400,32 KWp

6 BLOCCHI DA 4 ELEMENTI (30,36KWp) PER UN TOTALE DI 182,16 KWp

30 BLOCCHI DA 2 ELEMENTI (15,18 KWp) PER UN TOTALE DI 455,40 KWp

1 ELEMENTO (7,59 KWp)

VERIFICA DISTANZE TRA MODULI (proiezioni)

ELEMENTO DA 7.59 KWp (3 file da 11 moduli fissate a terra)

AREA DI ACCESSO ALL'IMPIANTO E AREA DI MANOVRA ENEL

LIMITI RECINZIONE DA REALIZZARE (3 mt dalle strade e 4 mt dai fossi)

LIMITI TERRENO OGGETTO DI INTERVENTO 65.000 MQ Circa

CABINA ENEL (STRUTTURA PREFABBRICATA 22X11X4)

Committente: Adriatic Solar Capital S.r.l. via del Santuario 418/1 65100 PESCARA (PE)		Impresa esecutrice:			
COMUNE DI AVEZZANO PROVINCIA DI L'AQUILA					
Rev.	Descrizione	Data	Drawn Disegn.	Check Contr.	Appr. Appr.
1	Planimetria catastale scala 1:2000				
1	Planimetria impianto scala 1:2000				
1	Emissione	02/04/09	Ing. Pierfelice V.	Ing. Pierfelice V.	Ing. Pierfelice V.
Progettista: ING. PIERFELICE VALENTINA DEDALO s.r.l. Via Athilio Forlani - CEPAGATTI (PE) tel. 085/9749526 - fax 085/9749526			Firma e timbro		TAVOLA N° 01
Progetto: Realizzazione impianto fotovoltaico P=4.037,88 KWp			Dis.	App. PIERFELICE	
			Ver.	Sost. il	
			Scala	Data 02/04/2009	
Titolo tavola: PLANIMETRIE IMPIANTO			File PLANIMETRIE		