



Punto di ripresa	POI	Latitudine	Longitudine
1	Masseria Torretta	41°52'22.77"N	15°47'8.88"E
2	Masseria Posta Barone Grella 1, 2 e 3	41°52'24.49"N	15°48'9.80"E
3	Masseria Novelli	41°53'56.31"N	15°49'14.09"E
4	Borgo Moschella	41°52'26.87"N	15°52'24.07"E
5	Masseria Moschella	41°52'57.88"N	15°49'49.52"E
6	Posta da Piede	41°52'02.72"N	15°47'46.23"E
T2		41°53'49.01"N	15°49'15.89"E
T2		41°53'15.58"N	15°49'50.80"E
T3	Rete trattoriale Fugliese e Lucano	41°53'56.58"N	15°50'45.19"E
T4		41°53'18.73"N	15°51'40.57"E
A		41°53'52.87"N	15°49'26.22"E
B		41°53'46.89"N	15°49'38.23"E
C		41°54'02.01"N	15°49'14.59"E

Tabella localizzazione punti di ripresa



L'area d'impianto, localizzata a circa 3.700 m dalla Masseria Torretta, ha un ingombro coincidente con la curva celeste. Data la distanza e la presenza di vegetazione e manufatti, non risulta visibile dal punto di ripresa.



L'area d'impianto, localizzata a circa 2.650 m dalle Masserie Posta Barone Grella 1, 2 e 3, ha un ingombro coincidente con la curva celeste. Data la distanza e la presenza di vegetazione e manufatti, non risulta visibile dal punto di ripresa.



L'area d'impianto, localizzata a circa 2.570 m dalla Masseria Novelli, ha un ingombro coincidente con la curva celeste. Data la distanza e la presenza di vegetazione e manufatti, risulta scarsamente visibile dal punto di ripresa.



L'area d'impianto, localizzata a circa 3.200 m da Borgo Moschella, ha un ingombro coincidente con la curva celeste. Data la distanza e la presenza di vegetazione, risulta scarsamente visibile dal punto di ripresa.

Punti di ripresa verso le aree d'impianto



L'area d'impianto, localizzata a circa 1.050 m dalla Masseria Moschella, ha un ingombro coincidente con la zona campita in celeste. L'area d'intervento risulta visibile dal punto di ripresa.



L'area d'impianto, localizzata a circa 2.250 m da Posta da Piede, ha un ingombro coincidente con la curva celeste. Data la distanza e la presenza di vegetazione, risulta scarsamente visibile dal punto di ripresa.



L'area d'impianto ha un ingombro coincidente con la curva celeste nella situazione POST INTERVENTO. La simulazione degli interventi di mitigazione corrisponde all'area della curva verde.



L'area d'impianto ha un ingombro coincidente con la curva celeste nella situazione POST INTERVENTO. La simulazione degli interventi di mitigazione corrisponde all'area sottoposta alla curva verde.



L'area d'impianto ha un ingombro coincidente con la curva celeste nella situazione POST INTERVENTO. La simulazione degli interventi di mitigazione corrisponde all'area sottoposta alla curva verde.



L'area d'impianto ha un ingombro coincidente con la curva celeste nella situazione POST INTERVENTO. La simulazione degli interventi di mitigazione corrisponde all'area sottoposta alla curva verde.



L'area d'impianto ha un ingombro coincidente con le campiture in celeste nella situazione POST INTERVENTO. La simulazione degli interventi di mitigazione è riportata nell'immagine C.



L'area d'impianto ha un ingombro coincidente con le campiture in celeste nella situazione POST INTERVENTO. La simulazione degli interventi di mitigazione è riportata nell'immagine C.



L'area d'impianto ha un ingombro coincidente con le campiture in celeste nella situazione POST INTERVENTO. La simulazione degli interventi di mitigazione è riportata nell'immagine C.

il tecnico				
arch. Michele Roberto LAPENNA corso G. Garibaldi, 6- Brindisi rr.architetti.br@gmail.com				
Responsabile Tecnico BELLFIX PLUS SRL				
ing. Cosimo TOTARO engineering@nrgplus.global				
IL PROMOTORE:			Codice Cliente:	
ASCOLI SATRIANO SOLAR PARK S.R.L. Viale Francesco Restelli 3/7 20124 Milano (MI) P. IVA 02332890686 PEC: arngsolar2@pec.it				
PROGETTO: IMPIANTO AGRIVOLTAICO ASCOLI SATRIANO 29.9				
DOCUMENTI: AS29.9_20 Fotoinserimenti				
LOCALIZZAZIONE		INFORMAZIONE DI PROGETTO		FASE
Comune: Cerignola	SORGENTE: SOLARE	AREA[H]: 36,08		PERMESSI
Provincia: Foggia	PAC[MW]: 23,50	GRC[%]: 55,02		
Regione: Puglia	PDC[MWp]: 30,04			
COORDINATE		DETTAGLI DI PROGETTO		
LAT: 41,13°	N.PAN: 50,070	N.INV: 92	PITCH[m]: 8,15	
LONG: 15,81°	P.PAN[Wp] 600	P.INV[KVA]: 330/300@40°	N.STR: 767 (2P1x30)	
ALT (m) 228	STRU: tracker	INCL: +/-60°	135 (2P15)	
	NOME	REGISTRAZIONE	FIRMA	DATA
PREPARATO	Michele Roberto LAPENNA			
DISEGNATO	Michele Roberto LAPENNA			
VERIFICATO	Michele Roberto LAPENNA			
APPROVATO				
SCALA varie				