



rete strade pubbliche e aree impianto

I punti hanno le seguente coordinate:

- 1 41° 4'53.70"N 15°37'32.63"E
- 2 41° 4'42.93"N 15°37'8.73"E
- 3 41° 4'37.41"N 15°37'29.10"E



tipologia delle opere di mitigazione visiva

È prevista quindi la messa a dimora di circa 2.160 piante di ulivo della varietà Cipressino, cultivar di origine pugliese, a duplice attitudine: ad uso frangivento e da olio. Di notevole vigore vegetativo, a rapido accrescimento e con tipico portamento verticale, la piantumazione degli ulivi permetterà di creare, in tempi relativamente ridotti, una schermatura totale.

Foto punto ripresa 2



Foto punto ripresa 1



Foto punto ripresa 3



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			
			<b>IL PROMOTORE:</b> <b>MELFI CAMARDA SOLAR PARK S.R.L.</b> Sede legale: Viale Francesco Restelli 3/7 20124 Milano <a href="mailto:PEC:nrgsolar6@pec.it">PEC:nrgsolar6@pec.it</a> C.F e P.IVA 02367550684
Codice Cliente:			
<b>PROGETTO:</b>			
<b>IMPIANTO AGRIVOLTAICO MELFI CAMARDA 15.9</b>			
<b>MELFICAM15.9_20</b> Fotoinserimenti			
<b>LOCALIZZAZIONE</b>		<b>INFORMAZIONE DI PROGETTO</b>	
CITTÀ: MELFI	SORGENTE: SOLARE	AREA[Ha]: 26,00	<b>FASE</b>
PROVINCIA: POTENZA	PAC[MW]: 15,90	GCR[%]: 53,64	PERMESSI
REGIONE: BASILICATA	PDC[MWp]: 19,98		
<b>COORDINATE</b>		<b>DETTAGLI DI PROGETTO</b>	
LAT: 41,07°	N.PAN: 30.270	N.INV: 63	PITCH[m]: 9,15
LONG: 15,61°	P.PAN[Wp]: 660	P.INV[kW/kVA]: 330/300	N.STR: 467 (2P30)
ALT[m]: 222	STRU: TRACKER	INCLI: ± 38,65°	75 (2P15)
PREPARATO	NOME	REGISTRAZIONE	FIRMA
DISEGNATO	-	-	-
VERIFICATO	-	-	-
APPROVATO	-	-	-
SCAL	)		