

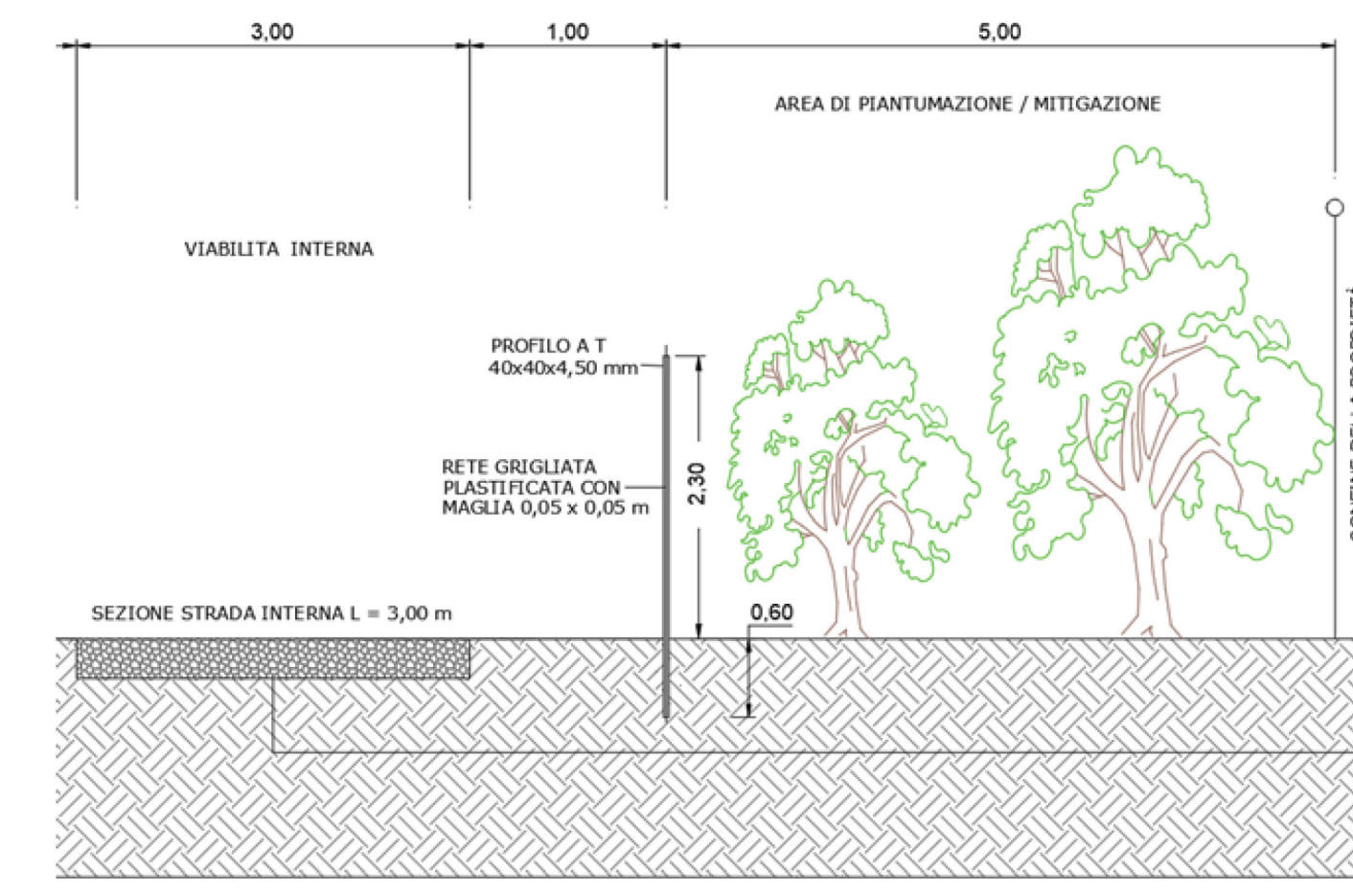
Punti di ripresa	strada	coordinate	Distanza dall'impianto
1	SP 87b via di Nettuno	41°35'7.35"N 12°44'57.05"E	265
2	SP 87b via di Nettuno	41°34'58.54"N 12°44'50.46"E	125
3	SP 87b via di Nettuno	41°34'49.69"N 12°44'48.87"E	196
4	SP 87b via di Nettuno	41°34'27.08"N 12°44'44.37"E	530
5	Via Carano	41°34'5.92"N 12°44'5.71"E	1282
6	Via del cimitero di Carano	41°34'56.90"N 12°43'48.20"E	420
7	Via del cimitero di Carano	41°35'6.16"N 12°44'3.49"E	401
8	Via del cimitero di Carano	41°35'21.45"N 12°44'18.36"E	488
9	Via Carano	41°34'25.72"N 12°43'43.25"E	994

Sezione territoriale

L'area d'impianto è localizzata in una zona pianeggiante e dista oltre 10 km dal sistema collinare dei Monti Albani.

La distanza dei punti di vista da luoghi pubblici, l'orografia dell'area e la presenza di edifici e vegetazione impediscono la percezione visiva diretta dell'impianto. Le immagini elaborate sul Modello Digitale del Terreno, restituiscono l'ipotetica visuale dell'impianto dai corrispondenti punti di ripresa dimostrandone, ad eccezione dei punti 2 e 3, i più vicini all'impianto, una perceibilità nulla. L'elaborazione di rendering o fotoinsерimenti è pertanto relativa alle visuali dai punti 2 e 3.

MISURE DI MITIGAZIONE



sezione trasversale - opere di mitigazione



SIMULAZIONI INTERVENTI DI RIMBOSCHIMENTO NELLE FASCE PERIMETRALI AI CAMPI FOTOVOLTAICI  
Piantumazione di circa 5.000 piante di olivo cipressino,

Punto di Ripresa n° 1



Punto di Ripresa n° 2



Punto di Ripresa n° 3



Punto di Ripresa n° 4



Punto di Ripresa n° 5



STATO POST INTERVENTO



SIMULAZIONE OPERE DI MITIGAZIONE VISIVA



Punto di Ripresa n° 6



Punto di Ripresa n° 7



Punto di Ripresa n° 8



Punto di Ripresa n° 9



STATO DI FATTO



STATO POST INTERVENTO

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: <b>RNE4 S.R.L.</b> Sede legale: Viale San Michele del Carso, MILANO (MI), 20144 E-mail: info@RNE4@refee.it Numero REA MI-2655205 P.IVA 12396840964 Codice Cliente:
PROGETTO: <b>IMPIANTO AGRIVOLTAICO VELLETRI 19.2</b>			
DOCUMENTI: <b>VE-19.2_20</b> Fotoinsерimenti			
LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE	
CITTA': Velletri	SORGENTE: SOLARE	AREA(Ha): 25,46	PERMESSI
PROVINCIA: Città metr. Roma	PACI(MW): 19,20	GRC(%): 60	
REGIONE: Lazio	PDC(MWp): 23,21		
COORDINATE	DETTAGLI DI PROGETTO		
LAT: 41°34'52.17"	N.PAN: 37,440	N.INV: 24	PITCH(m): 8,00
LONG: 12°44'30.06"	P.PAN(Wp) 620	P.INV(KVA): 998@45°C	N.STR: 342 (2P48) 64 (2P24)
ALT(m): SB	STRU: tracker	INCL: +/-60°	64 (2P12)
PREPARATO	NOME	REGISTRAZIONE	FIRMA
DISEGNATO			DATA
VERIFICATO			
APPROVATO			
SCALA 1:30.000/5.000	IMPIANTO	D. T. S. DOC.	REV. FASE EMI.