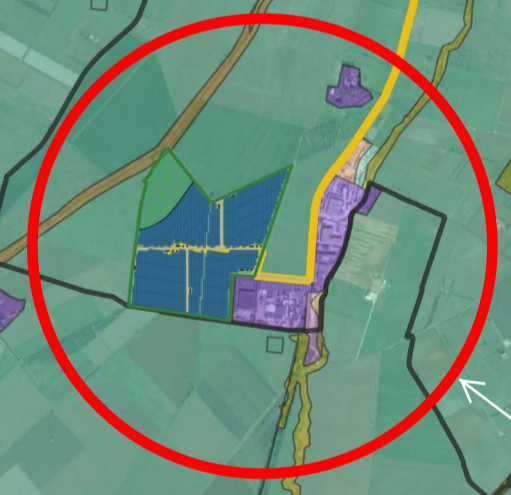


- PTPR LAZIO
TAVOLA A
TAVOLA A PAESAGGI
TAVOLA-A — paesaggi
- Paesaggio Agrario di Continuità
 - Paesaggio Agrario di Rilevante Valore
 - Paesaggio Agrario di Valore
 - Paesaggio degli Insempiamenti in Evoluzione
 - Paesaggio degli Insempiamenti Urbani
 - Paesaggio dei Centri e Nuclei Storici
 - Paesaggio Naturale
 - Paesaggio Naturale Agrario
 - Paesaggio Naturale di Continuità
 - Parchi, ville e giardini storici
 - Reti, Infrastrutture e Servizi
- VELLETRI 19.2
- fascia mitigazione perimetrale
 - oliveto intensivo
 - campi fotovoltaici ret
 - cabina consegna
 - cavidotto
 - viabilità interna
 - cabine di trasformazione e controllo

- PTPR LAZIO
TAVOLA A
TAVOLA A PAESAGGI
TAVOLA-A — paesaggi
- Paesaggio Agrario di Continuità
 - Paesaggio Agrario di Rilevante Valore
 - Paesaggio Agrario di Valore
 - Paesaggio degli Insempiamenti Urbani
 - Paesaggio Naturale
 - Paesaggio Naturale di Continuità
- VELLETRI 19.2
- fascia mitigazione perimetrale
 - oliveto intensivo
 - campi fotovoltaici ret
 - cavidotto
 - viabilità interna
 - cabine di trasformazione e controllo



dettaglio area impianto



area impianto

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:
RNE4 S.R.L.
Sede legale: Viale San Michele del Carso,
MILANO (MI), 20144
E-mail: infoRNE@refeel.eu
Numero REA MI-2659205 P.IVA 12396840964
Codice Cliente:

PROGETTO: **IMPIANTO AGRIVOLTAICO VELLETRI 19.2**

DOCUMENTI: **VE-19.2_05_A** Tavola vincoli PTPR_A

LOCALIZZAZIONE		INFORMAZIONE DI PROGETTO		FASE	
CITTA':	Velletri	SORGENTE: SOLARE	AREA[Ha]: 25,46	PERMESSI	
PROVINCIA:	Città metr. Roma	PAC[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
LONG:	12°44'30.06"	P.PAN[Wp]	620	P.INV[kVA]	998@45°C
ALTI[m]:	58	STRU:	tracker	N.STR:	342 (2P48) 64 (2P24)
				INCLI:	+/-60° 64 (2P12)
PREPARATO		NOME	REGISTRAZIONE	FIRMA	DATA
DISEGNATO					
VERIFICATO					
APPROVATO					
SCALA 1:30.000/5.000		IMPIANTO	D.	T.	S.
			DOC.	REV.	FASE
					EMI.