



- linee-archeologiche
- punti-archeologici-tipizzati
- rispetto- rispetto-linee-archeologiche-tipizzate
- rispetto-punti-archeologici
- rispetto-punti-archeologici-tipizzati
-

- beni_patrimonio_arqueo_punt_arp
- buff_viabilita_antica
- centri_antichi_ca
- parchi_archeologici_e_culturali_pac
- viabilita_antica_va

- VELLETRI 19.2**
- area Vasta 5KM
 - fascia mitigazione perimetrale
 - oliveto intensivo
 - campi fotovoltaici ret
 - cabina consegna
 - cavidotto
 - viabilità interna
 - cabine di trasformazione e controllo

- punti-archeologici-tipizzati rispetto-punti-archeologici-tipizzati
 - archeologici-tipizzati
 - buff_viabilita_antica
 - viabilita_antica_va
- VELLETRI 19.2**
- area Vasta 5KM
 - 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 Corso, 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_13 Carta dei Vincoli archeologici			
LOCALIZZAZIONE		INFORMAZIONE DI PROGETTO	
CITTA': Velletri	SORGENTE: SOLARE	AREA[Ha]: 25,46	FASE
PROVINCIA: Città metr. Roma	PAC[MW]: 19,20	GRC[%]: 60	PERMESSI
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]: 58	STRU: tracker	INCLI: +/-60°	64 (2P12)
	NOME	REGISTRAZIONE	FIRMA
PREPARATO			
DISEGNATO			
VERIFICATO			
APPROVATO			
SCALA 1:30.000/5.000	IMPIANTO	D. T. S. DOC.	REV. FASE EMI.