



NOTE / TIMBRI

**Responsabile tecnico**  
 Ingegnere  
 Maurizio De Donno  
 (per NRG Plus Italia S.r.l.)  
 mdedonno@nrgplus.global



IL PROMOTORE:

LEGENDA

- LIMITE LOTTO
- FASCIA DI MITIGAZIONE
- RECINZIONE
- PV AREA
- VIABILITÀ INTERNA
- VIABILITÀ ESTERNA
- ➔ INGRESSO
- ➔ PORTONE D'ACCESSO
- CABINA DI SMISTAMENTO
- CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT
- CABINA DI CONTROLLO
- FOSSATO
- PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P48
- PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P24
- PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P12
- 1-2-... IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI
- 1-2-... IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.
A	08/02/23	EMISSIONE INIZIALE	E.G.	R.S.	R.V.	M.DD

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

PROGETTO: IMPIANTO AGRIVOLTAICO VELLETRI 19.2  
 DOCUMENTI: LAYOUT GENERALE IMPIANTO FOTOVOLTAICO

LOCALIZZAZIONE		INFORMAZIONE DI PROGETTO		FASE
CITTA': VELLETRI	SORGENTE: SOLARE	AREA[m²]: 25,46		PERMESSI
PROVINCIA: ROMA	PAC[MW]: 19,20	GCR[%]: 62,9		
REGIONE: LAZIO	PDC[MWp]: 23,21			
COORDINATE		DETTAGLI DI PROGETTO		
LAT: 41,58°	N.PAN: 37,440	N.INV: 20	PITCH[m]: 8,00	
LONG: 12,74°	P.PAN[Wp]: 620	P.INV[kVA]: 951 - 967	N.STR: 342 (2P48) 64 (2P24)	
ALT[m]: 88	STRU: TRACKER	INCL: -8,60°	64 (2P12)	
NOME		REGISTRAZIONE	FIRMA	DATA
PREPARATO	-	-	-	08/02/23
DISEGNATO	-	-	-	08/02/23
VERIFICATO	-	-	-	08/02/23
APPROVATO	-	-	-	08/02/23
TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. I. DOC.	REV. FASE EMI.
1 DI 1	1:2.000			

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO**  
**VELLETRI - 19,2**

TILT #60°, AZIMUT 0°, PITCH 8,00 m  
 INVERTER SANTERNO TG900  
 MODULI FOTOVOLTAICI SUNTECH STP620S-C78/Nmh+  
 POTENZA FOTOVOLTAICA: 23.213 kWp  
 1.560 STRINGHE FOTOVOLTAICHE DA 24 MODULI FOTOVOLTAICI  
 NUMERO MODULI FOTOVOLTAICI: 37.440  
 STRUTTURE TRACKER: 342 ELEMENTI 2P48, 64 ELEMENTI 2P24, 64 ELEMENTI 2P12  
 NUMERO TOTALE INVERTER: 20  
 NUMERO TOTALE CABINE DI TRASFORMAZIONE MT/BT: 8

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO VELLETRI 19.2**  
 LAYOUT GENERALE IMPIANTO FOTOVOLTAICO  
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:2.000

QUESTO DOCUMENTO È PROPRIETÀ DI RENEER. È SEVERAMENTE VIETATO RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO, IN TUTTO O IN PARTE, E FORNIRE AD ALTRI QUALSIASI INFORMAZIONI CORRELATE SENZA IL PREVENTIVO CONSENSO SCRITTO DI RENEER.