



- #### Legenda generale
- Punto di ingresso al campo fotovoltaico
 - Recinzione perimetrale dell'impianto, lunghezza 2.930 m
 - Viabilità interna al campo agrovoltaico, larghezza 3 m, lunghezza complessiva del sistema di viabilità interna all'area di impianto Alto piano 3.090 m circa
 - Fascia di mitigazione esterna realizzata con specie arbustive ed arboree disposte su tre file per una larghezza complessiva di 3 m.
 - Fila 1 - a ridosso della recinzione perimetrale dell'impianto Lentisco (*Pistacia lentiscus*)-specie cespugliosa
 - Fila 2 - a circa 1 m dalla fila precedente Corbezzolo (*Arbutus unedo*)-specie cespugliosa
 - Fila 3 - fascia esterna a 3 m dalla recinzione perimetrale dell'impianto Sughera (*Quercus suber*)-specie arborea
 - Cabina utente, dimensioni indicative 12700x3700x3075 mm
 - Control room, dimensioni 6058x2438x2896mm
 - Power Station 3.150 kVA (stazioni di trasformazioni MT/BT di campo), dimensioni 6058x2438x2896mm
 - Container parti di ricambio, dimensioni 12116x2438x2896mm
 - Illuminazione perimetrale proiettore 50W - 5500lm IP65 su sostegno HFT 3m
 - Box ottici di campo, contenente apparecchiature per l'alimentazione e la comunicazione degli apparati di videosorveglianza
 - Telecamera per videosorveglianza IP tipologia bullet 4 MP - IP67
 - Telecamera per videosorveglianza IP tipologia dome con ottica 360° motorizzata 4 MP - IP68
- Tracciato linee di collegamento illuminazione perimetrale e sistema di videosorveglianza
- Linea BT in cavo FG16OR16 interrato in cavidotto doppia parete, resistenza meccanica 450N - Ø63.
 - Linea segnale in cavo in fibra ottica monomodale interrato in cavidotto doppia parete, resistenza meccanica 450N - Ø63.
 - Scorta

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA R.T.N. DELLA POTENZA DI PICCO 67.562,88 kWp

Denominazione Impianto: IMPIANTO AGROVOLTAICO PLOAGHE MORES AGR 1

Ubicazione: Comuni di Bessude e Bonnanaro

ELABORATO PLANIMETRIA IMPIANTO ILLUMINAZIONE PERIMETRALE E VIDEOSORVEGLIANZA AREA ALTOPIANO

TAV_D_44.2

Project - Commissioning - Consulting
CEN SRL
 STRADA DI SUNZA GRANDE
 1 INT. 2 CAP 01014
 MONTALTO DI CASTRO (VT)

Scale: Varie

Date: 30/11/23

PROGETTO

Il richiedente: **CEN PLOAGHE MORES AGR 1 SRL**
 PIAZZA WALTER VON VOGELWEIDE 8
 39100 ROZZANO
 KANZLEI ROEDEL & PARTNER
 P. IVA: 03218450215

Tecnici:
 Ing. Federico BONI - Inscrizione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo A-754
 Prof. Giuseppe Scaru - Ordine dei Geologi della Sardegna n. 32
 Dottore Forestale Simone Puddu - Ordine Dei Dot. Agr. e For della Prov di Oristano n.147

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01					
02					
03					
04					

Firma Produttore:

Firma: