



- Legenda generale**
- ➔ Punto di ingresso al campo fotovoltaico
 - ➔ Recinzione perimetrale dell'impianto, lunghezza 4.945 m
 - ➔ Viabilità interna al campo agrovoltaico, larghezza 3 m, lunghezza complessiva del sistema di viabilità interna all'area di impianto Su Campu 5.692 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), 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 - IP66
 - 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 segnalata 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 SU CAMPU

TAV_D_44.1

Progettista: CEN SRL
 Cliente: STRADA DI GUINZA GRANDE
 Data: 30/11/23

Il Richiedente: CEN SRL
 Ing. Federico BONI - Ingegnere Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo A/754
 Piazza V. Veneto 10/A - 00187 VITERBO (VT)
 Prof. Giuseppe Scam - Ordine dei Geologi della Sardegna n. 32
 Dott. Forestale Simone Puddu - Ordine Dei Dot. Agr e For della Prov di Oristano n.147
 P. IVA: 02184920215

Revisione	Data	Descrizione	Prodotto	Approvato	Autorizzato
01					
02					
03					
04					

Firma Progettista:

Firma: