

Riferimenti

Colori scelti



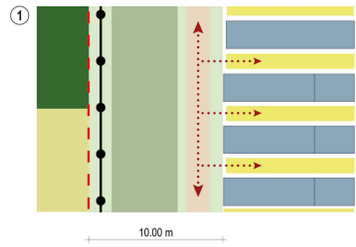
Come per le opere a verde, data l'ampiezza delle aree, si ritiene opportuno che alcuni elementi diventino nuovi landmark di orientamento e lettura del paesaggio. Quindi ognuna delle località all'interno del progetto verrà contraddistinta dall'utilizzo di un colore preciso, ispirato a quelli presenti nei loghi ufficiali della Sardegna, in particolare dalla bandiera della regione e dal logo istituzionale. Questa scelta cromatica sarà applicata non solo alle strutture d'ingresso, ma anche alle pareti degli edifici, delle cabine elettriche e degli abbeveratoi presenti all'interno delle diverse aree.

ESEMPIO DETTAGLIO POSIZIONI ELEMENTI ARCHITETTONICI_Lotto Palmadula



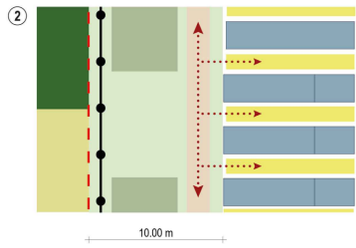
LEGENDA

- Confine area d'intervento
- Recinzione paletti e rete
- Strada carrabile
- Campi agricoli / pascoli
- Area a prato
- Mitigazione con arbusti
- Agrivoltaico /pascolo
- Pannelli fotovoltaici
- Strada di manutenzione interna



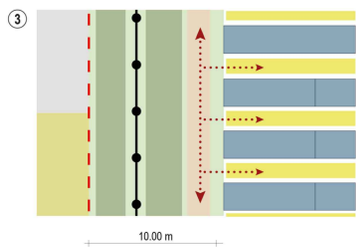
TIPOLOGIA 1:

La recinzione sarà posizionata lungo il confine dell'area di progetto e verrà mitigata con una fascia di arbusti larga 4 metri. Questa scelta mira a creare un collegamento ecologico tra l'ambiente circostante e le aree di progetto, integrando così il progetto all'interno del paesaggio. La disposizione degli arbusti rappresenta una strategia di mitigazione che sposa funzionalità ed estetica, contribuendo alla biodiversità e all'armonia paesaggistica."



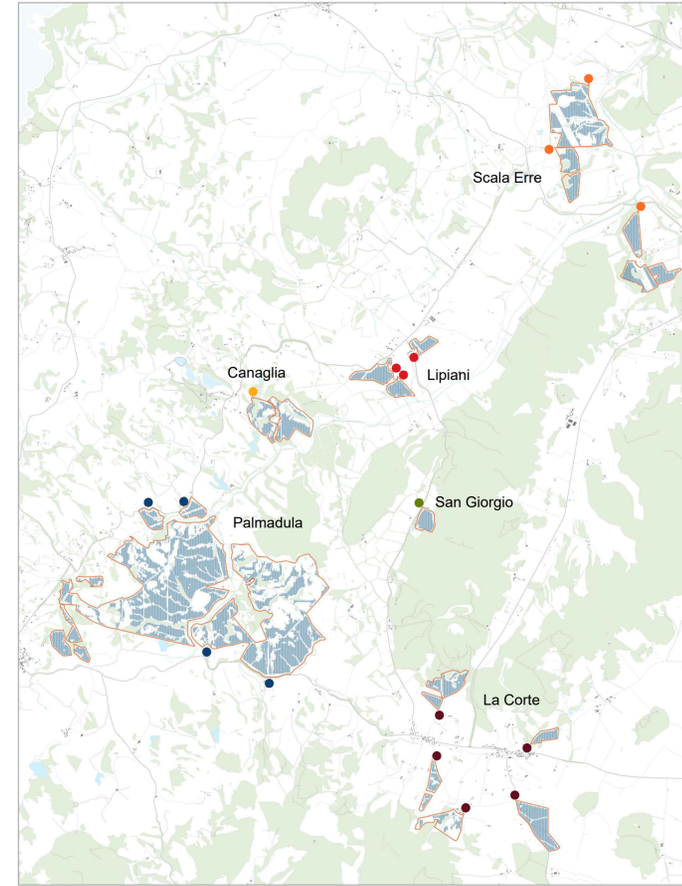
TIPOLOGIA 2:

La recinzione sarà posizionata lungo il confine dell'area di progetto e vedrà l'inserimento di arbusti all'interno di una fascia discontinua di 4 metri. Questa scelta mira a creare un'efficace mitigazione che non sarà percepita come un muro invalicabile, ma piuttosto come una barriera permeabile. Gli arbusti agiranno da elementi naturali che collegano in modo armonioso l'area di progetto all'ambiente circostante, offrendo al contempo una soluzione estetica e funzionale."

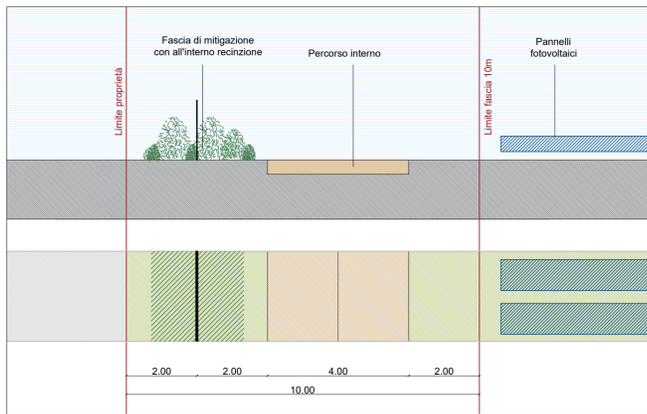


TIPOLOGIA 3:

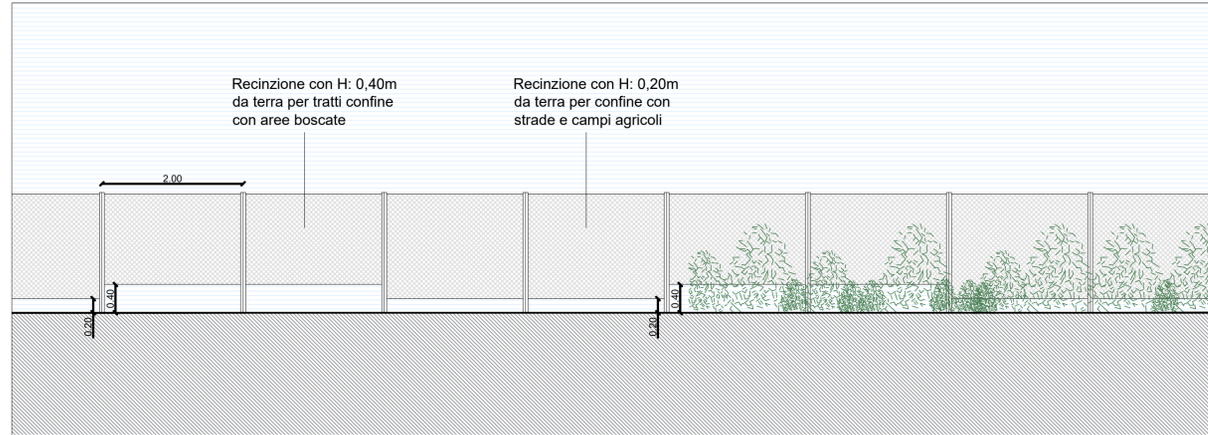
La recinzione verrà posizionata a una distanza di 2 metri dal confine, consentendo l'inserimento di una siepe arbustiva esterna di 2 metri. Questa soluzione mira a mitigare la visuale del parco fotovoltaico. Inoltre, sarà inserita un'altra siepe interna della stessa altezza di 2 metri, che manterrà un legame percettivo ed ecologico tra l'ambiente circostante e le aree di progetto. Questa doppia strategia di delimitazione con siepi non solo contribuirà all'armonia visiva, ma anche all'integrazione ecologica dell'area.



SEZIONETRASVERSALE RECINZIONI IN SCALA 1:100



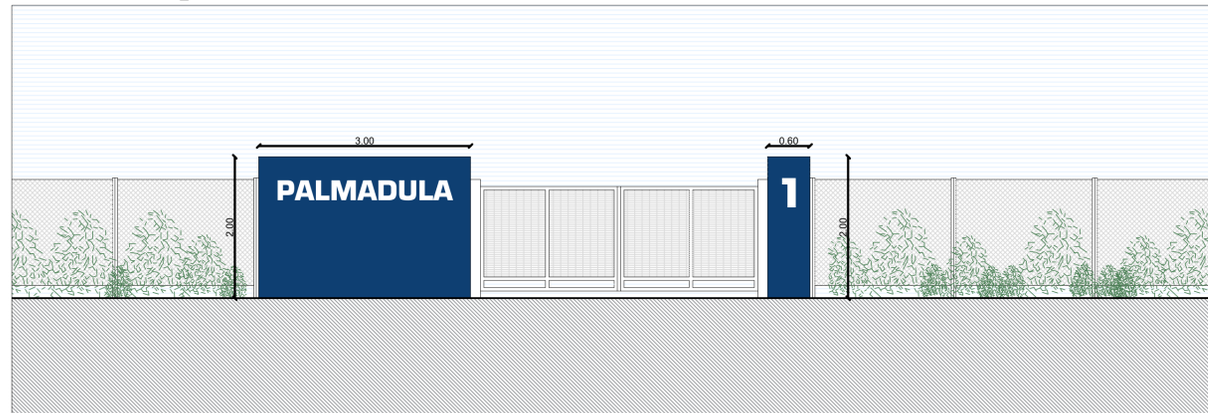
SEZIONE IN SCALA 1:50 _TIPOLOGIA RECINZIONE AREE DI PROGETTO



ABBEVERATOIO PER PASCOLO



SEZIONE IN SCALA 1:50 _INGRESSO AREE CON PANNELLI FOTOVOLTAICI

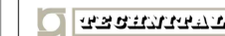


PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI PICCO DI 360MW CON SISTEMA DI ACCUMULO DI CAPACITA' PARI A 82,5MWH E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI SASSARI NELLE FRAZIONI DI "PALMADULA, LA CORTE, CANAGLIA, LI PIANI, SAN GIORGIO, SCALA ERRE"

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE: **PALMADULA SOLAR S.R.L.**

PROGETTISTA:



TITOLO ELABORATO: **DETTAGLIO OPERE CIVILI Tav. 2**

ELABORATO n°: **BI028F-D-PAL-AMB-26-r00**
 NOME FILE: **Dettaglio_Manufatti edili.dwg**
 SCALA: **varie**
 DATA: **AGOSTO 2023**

N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	Agosto 2023	Prima Emissione	PRR architetti	M. Sandri	S. Venturini
01					
02					
03					
04					

A TERMINI DI LEGGE CI RISERVAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO ELABORATO CON DIVIETO DI RIPRODURLO RENDENDOLO NOTO A TERZI ANCHE PARZIALMENTE SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE