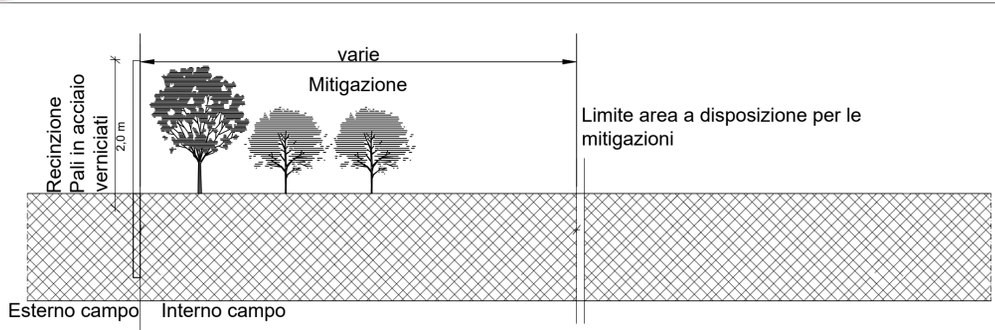
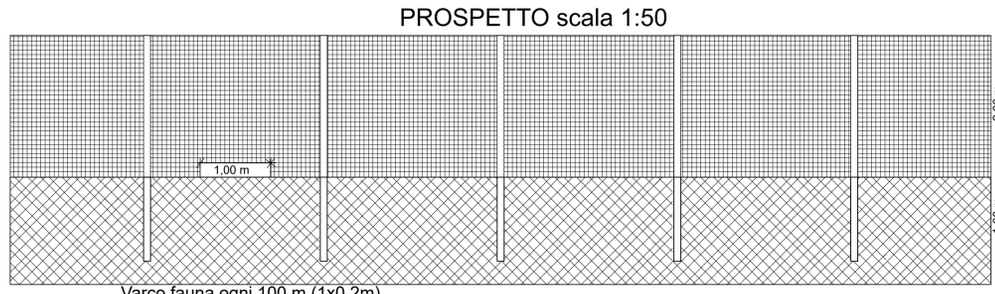


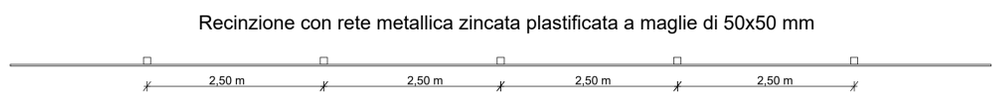
PROGETTO RECINZIONE: Pianta-Sezione-Prospetto



SEZIONE scala 1:50



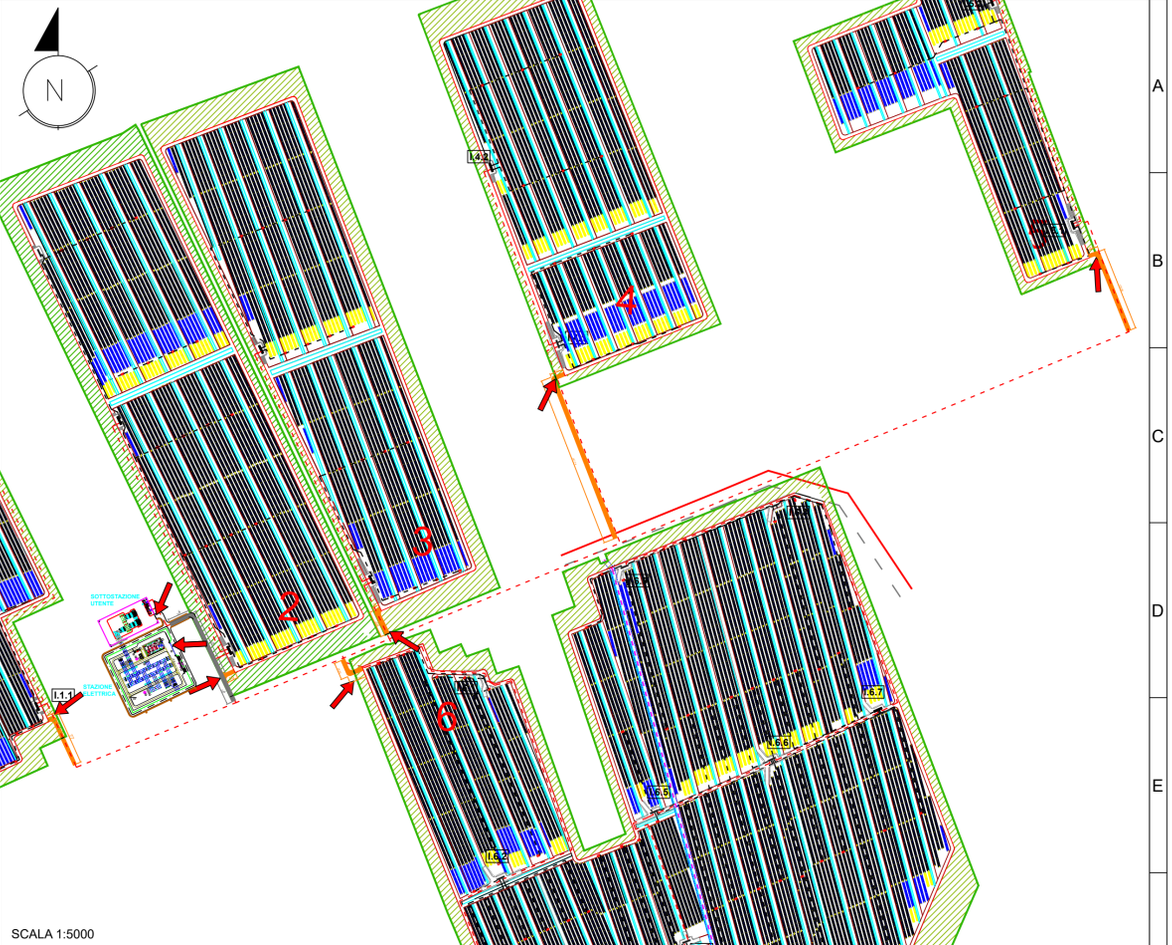
PROSPETTO scala 1:50



PIANTA scala 1:50

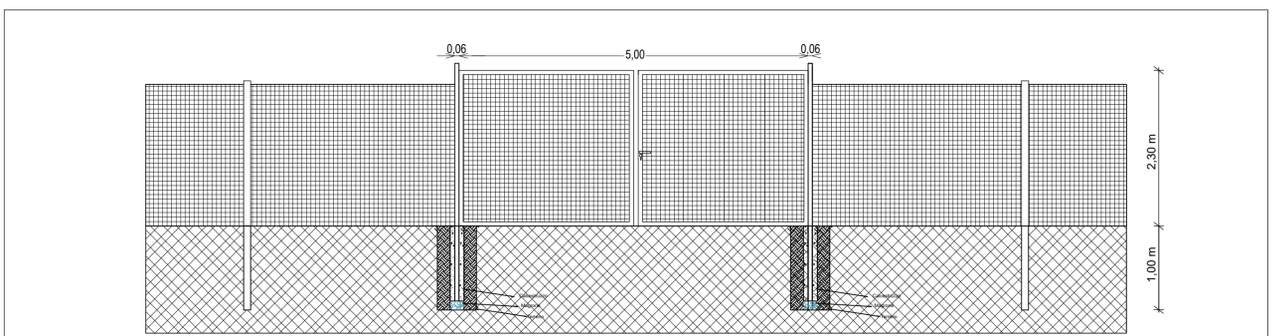
CARATTERISTICHE TECNICHE

Recinzione con rete metallica zincata plastificata a maglie di 50x50 mm, costituita da filo metallico di diametro minimo 2,6 mm con stanti di sostegno in acciaio in profilo a T zincato e plastificato come sopra, di altezza fuori terra pari a 2 m ed infissi nel terreno per 1 m (salvo diverse indicazioni da calcolo in successive fasi progettuali) senza l'impiego di cemento.
 Le parti rettilinee ad intervalli regolari secondo indicazioni della ditta costruttrice e tutti gli spigoli, dovranno essere controventati con elementi metallici zincati e plastificati come sopra.
 La recinzione dovrà avere ogni 100 m uno spazio libero verso terra di altezza almeno 20 cm e larghezza almeno di 1 m, al fine di consentire i passaggi della piccola fauna selvatica. Dovrà crearsi un idoneo irrigidimento della rete nella zona di passaggio della fauna.
 La recinzione è da prevedere esterna alla fascia arborea di mitigazione al fine di ridurre il rischio di intrusioni dall'esterno e di garantire una più agevole manutenzione delle specie arboree tramite la strada interna all'impianto.
 Tutti gli elementi relativi ai cancelli di ingresso devono essere progettati considerando le caratteristiche del sito, del suolo e le normative vigenti.
 - Le cornici devono essere costituite minimo da tubi da 2 pollici o profili scatolari di dimensioni minime 60x40mm con uno spessore minimo di 3,5 mm;
 - Tutti gli accessi devono essere completi di serrature, maniglie e tutti gli altri accessori;
 - Tutte le parti metalliche devono essere collegate con saldature continue, lisce e senza crepe;
 - Tutte le parti costituenti i cancelli devono essere zincate a caldo;
 - L'altezza e la larghezza minima di varchi di accesso devono essere 2,3 m e 5,0 m rispettivamente.
 - Le colonne del cancello dovranno essere immerse o collegate con piastra bullonata alla fondazione che dovrà essere calcolata e verificata alle azioni indotte dal cancello nella posizione chiuso ed aperto.
 - L'apertura o la chiusura delle parti mobili non devono causare pericoli, per esempio caduta accidentale o cesoiamento.
 - Attacchi, cerniere, punti di ancoraggio e punti di montaggio devono mantenere l'insieme sufficientemente rigido e stabile al fine di garantire la sicurezza degli utilizzatori in normali condizioni di utilizzo.

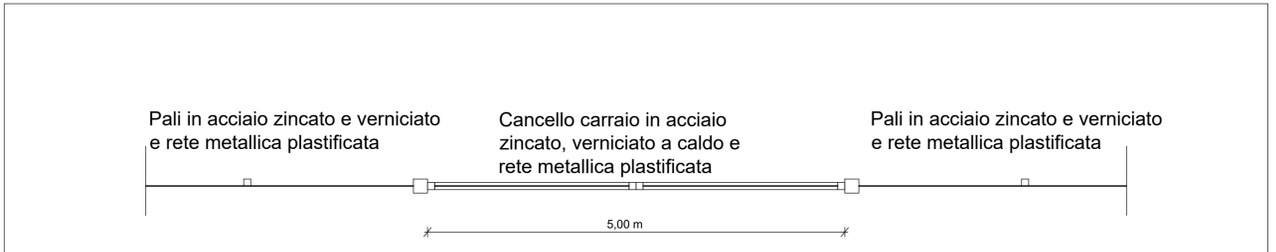


SCALA 1:5000

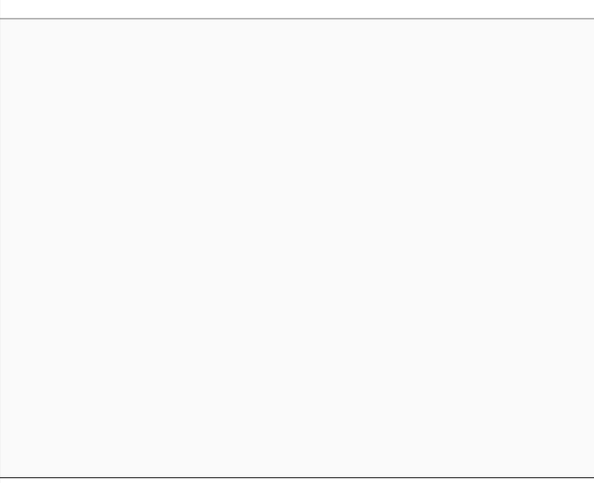
ACCESSO CARRAIO: Pianta e Prospetto



PROSPETTO scala 1:50



PIANTA scala 1:50



LEGENDA

	Accessi carrai ai sottocampi
	Viabilità sterrata d'accesso ai campi FV
	Viabilità asfaltata d'accesso a SE e SSU
	Recinzione
	Moduli fotovoltaici
	Mitigazione Ambientale
	Strade interne
	Canalette
	Cancelli d'ingresso ai sottocampi

01/12/2023	00	Emissione per gli enti	Greenplan Engineering Srl	Pharos Srl - GDM	Pharos Srl - GDM
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
		ID Documento Committente Cod059_FV_BCD_00056_00	IMPIANTO: PARCO SOLARE FOTOVOLTAICO ED OPERE CONNESSE, COMUNE DI AQUILEIA - POTENZA IMPIANTO 75,832 MWp		
		ID Documento Appaltatore EG_07.03	TITOLO: Particolari strutture recinzioni e cancelli		
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO	DIS. N.	scala: 1:5000
1		1	A1		
NOME FILE: EG_07.03 - Particolari e strutture recinzioni e cancelli					
<small>Questo documento è proprietà di IREN Green Generation S.r.l. e di tutte le sue società controllate. Se ne vieta la diffusione e l'utilizzo per scopi diversi da quelli per i quali è stato creato.</small>					