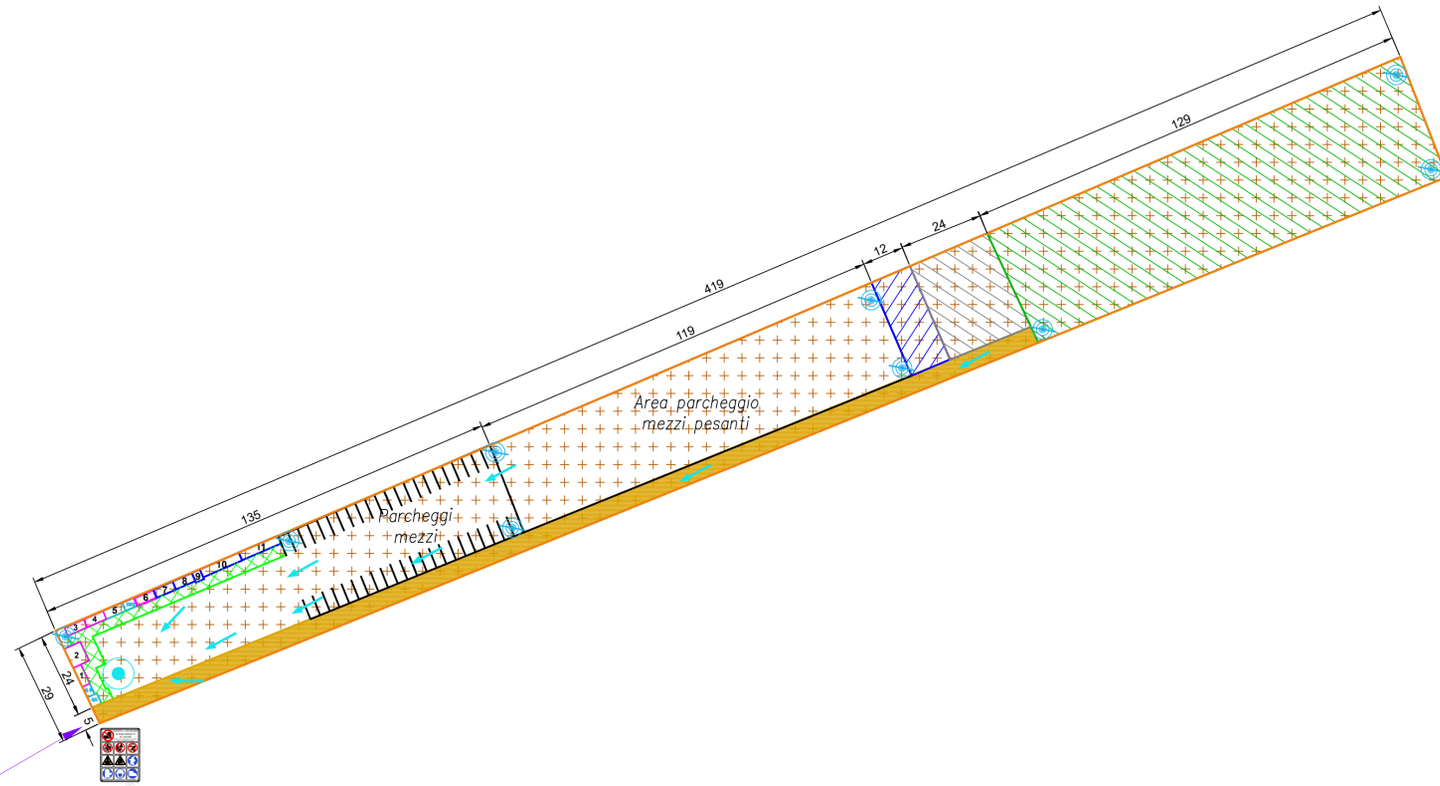


Scala 1:1000

AREA DI CANTIERE

$A = 419 \times 29 = 12151 \text{ mq}$



LEGENDA

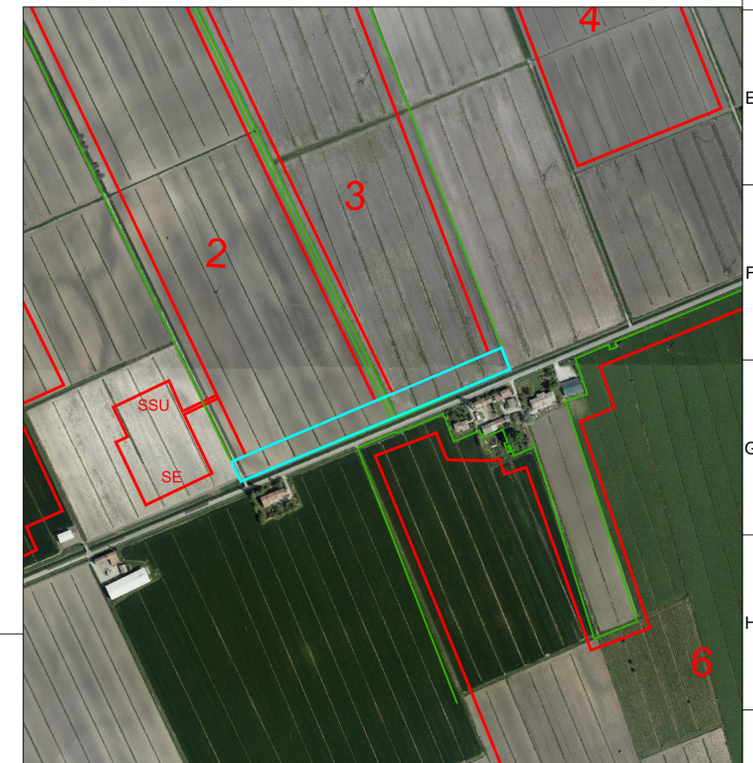
- Area di cantiere
- Accesso al cantiere
- Recinzione
- Piazzale di cantiere (12151 mq)
- Area realizzazione opere
- 1 Prefabbricato per il servizio di guardiania (6.0x2.5 m)
- 2 Prefabbricato per il Committente (6.0x5.0 m)
- 3 Prefabbricato per il DL e il CSE (6.0x2.5 m)
- 4 Prefabbricato per l'impresa (6.0x2.5 m)
- 5 Prefabbricato per spogliatoi e servizi igienici (6.0x2.5 m)
- 6 Prefabbricato ad uso refettorio (6.0x2.5 m)
- 7 Container ad uso deposito apparecchiature e materiali per le attività elettriche (6.0x2.5 m)
- 8 Container ad uso deposito apparecchiature e materiali per le attività meccaniche (6.0x2.5 m)
- 9 Container ad uso magazzino manutenzione (3.0x2.5 m)
- 10 Area destinata ai materiali in approvazione (Container 40')
- 11 Area destinata ai materiali non conformi (Container 40')
- Area destinata a deposito bobine di cavo e corrugati (600 mq)
- Area destinata a deposito inverter, e materiali in pallet o cassoni (cavetterie, minuterie metalliche, ...) (300 mq)
- Area destinata a deposito pallet dei moduli fotovoltaici (4000 mq)
- Punto di raccolta in caso di pericolo
- ➔ Percorso da seguire per raggiungere il punto di raccolta in caso di pericolo
- Percorso pedonale inibito ai mezzi con apposita delimitazione

IMPIANTO DI CANTIERE

- Impianto di illuminazione di cantiere con lampioncino e lampada di alimentazione amovibile
- QG Punto di consegna per alimentazione elettrica bt - situazione definitiva
- H2O Approvvigionamento idrico - fase di cantiere
- Q.E. Quadro elettrico
- Skid
- Strutture e pannelli fotovoltaici
- Cavidotto di connessione

part. 1: segnaletica adeguata per indicare obblighi, rischi, divieti, prescrizioni, etc. da apporre all'ingresso dell'area di cantiere in base alle attuali disposizioni di legge. Si confronti al proposito gli elaborati "Prime indicazioni per la stesura del Piano generale di Sicurezza e Coordinamento"

Ubicazione prevista per il piazzale di cantiere (12000 mq)



Planimetria con ubicazione del piazzale di cantiere - scala 1:5000

Sull'intera area adibita a piazzale di cantiere dovrà realizzarsi uno scotico di spessore tale da eliminare il primo strato di coltre vegetale; il terreno rimosso deve essere stoccato in sito per poter essere nuovamente collocato in loco per poter restituire l'area nelle stesse condizioni antecedenti all'installazione del cantiere. In seguito alla rimozione della coltre vegetale e ad una adeguata compattazione del fondo scavo mediante l'utilizzo di mezzi consoni alla natura del terreno, dovrà disporsi un tessuto non tessuto, adeguatamente sovrapposto di 30 cm longitudinalmente e trasversalmente, con successiva realizzazione degli strati di misto granulare naturale, disposto a strati di spessore non superiore ai 30 cm, adeguatamente compattato.

Gli strati di misto granulare naturale dovranno essere costituiti da elementi duresi esenti da componenti instabili (gelivi, solubili, idrofile...) e da resti vegetali; è ammesso l'impiego di materiali frantumati ottenuti come materiale riciclato ottenuto dalla lavorazione di macerie da demolizione; NON è ammesso l'utilizzo di misto granulare di fiume o inerti con forma appiattita, allungata o lenticolare.

Le aree di deposito possono essere posizionate in piazzali dedicati qualora non sia possibile disporli nel piazzale di cantiere ma deve essere realizzata un'adeguata e solida recinzione con l'individuazione del punto di accesso dotato di cancello carraio tale da garantire un agevole accesso ed una adeguata sorveglianza. Per le opere in carpenteria metallica del campo non necessita l'individuazione di un'area specifica per il deposito in quanto verranno distribuite man mano sull'area del campo per la pronta messa in opera.

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_BSD_00072_00		IMPIANTO: PARCO SOLARE FOTOVOLTAICO ED OPERE CONNESSE, COMUNE DI AQUILEIA - POTENZA IMPIANTO 75,832 MWp			
		ID Documento Appaltatore EG_11.02		TITOLO: Planimetria area di cantiere			
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO				
1		1	A1	DIS. N. scala: 1:1000			
NOME FILE: EG_11.02 - Planimetria area di cantiere							
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 inviato.							