

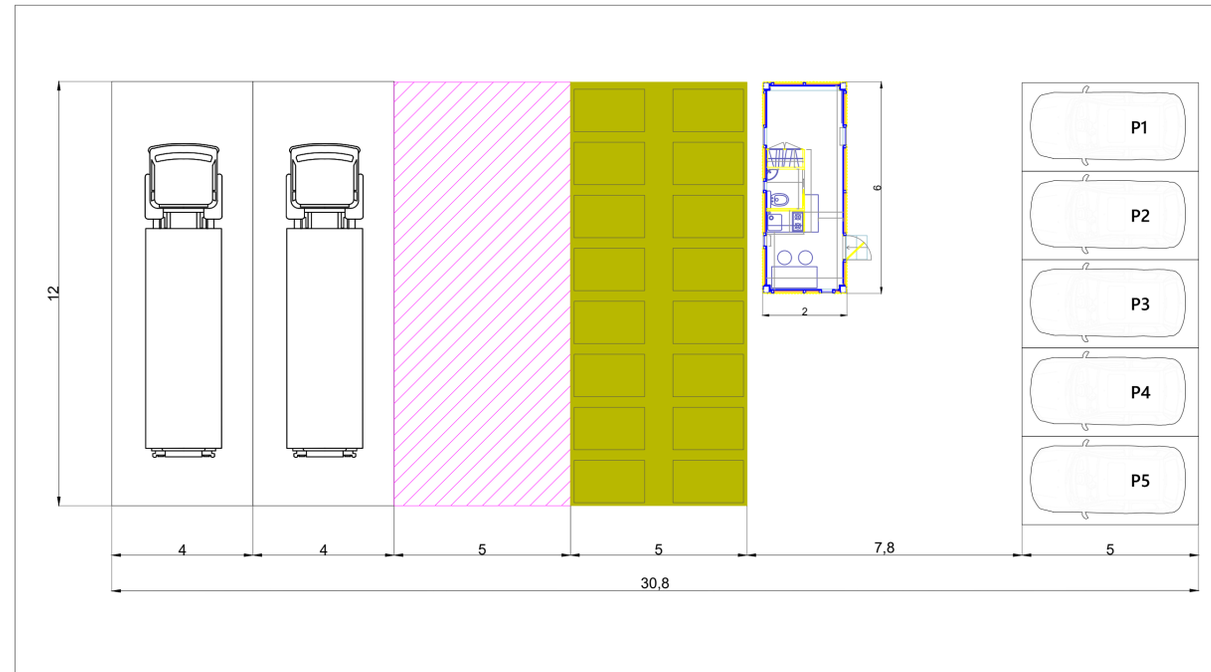
PLANIMETRIA scala 1:40.000



LEGENDA

	Confine di proprietà
	Recinzione
	Accesso al campo fotovoltaico
	Cabine servizi ausiliari e sezionamento MT
	Shelter
	Viabilità interna al campo fotovoltaico
	Viabilità esterna al campo fotovoltaico da realizzare
	5 Posti auto 5m x 2,5m
	2 Posti camion 4m x 12m
	Area stoccaggio materiali 5m x 12m
	Area stoccaggio rifiuti 5m x 12m
	Box uso ufficio con bagno 6m x 12m

LAYOUT AREA DI CANTIERE TEMPORANEO _SCALA 1:100



Cartellone dei lavori

Lavori di

Ordinanza

Impresa

Inizio Fine

Recapito

Telefono



CARTELLI DI PRESCRIZIONE

VEICOLI A PASSO D'UOMO

E' OBBLIGATORIO INDOSSARE LE MASCHERE DI SICUREZZA

ASSICURARSI DEL COLLEGAMENTO A TERRA PRIMA DI INIZIARE I LAVORI

E' OBBLIGATORIO USARE LE CINTURE DI SICUREZZA

CARRELLISTA SEGNALARE prima di entrare e/o uscire

CASSETTA DI MEDICAZIONE

Protezioni obbligatorie

REGIONE PUGLIA

COMUNE DI CARAPELLE

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA P=36,083 MWp CIRCA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

Nome impianto CAR01
Comune di Carapelle, Regione Puglia

PROGETTO DEFINITIVO

Codice pratica: **WPBM6T0**

N° Elaborato: **FV22**

ELABORATO:

LAYOUT AREA DI CANTIERE TEMPORANEO

COMMITTENTE:

LT 04 s.r.l.
 Anello Nord 25, 39031 Brunico (BZ)
 p.iva: 08527550720

PROGETTISTI:

Ing. Alessandro la Grasta

Ing. Luigi Tattoli

PROGETTAZIONE:

LTservice
 energy solutions

LT SERVICE s.r.l.
 via Trieste n°30, 70056 Molfetta (BA)
 tel: 0803346537
 pec: studiotecnicoit@pec.it

File: WPBM6T0_DocumentazioneSpecialistica_22.pdf		Folder: WPBM6T0_DocumentazioneSpecialistica.zip	
00	26/04/2022	1:40.000 - 1:50	A1
REV.	DATA	SCALA	FORMATO
			PRIMA EMISSIONE
			DESCRIZIONE REVISIONE