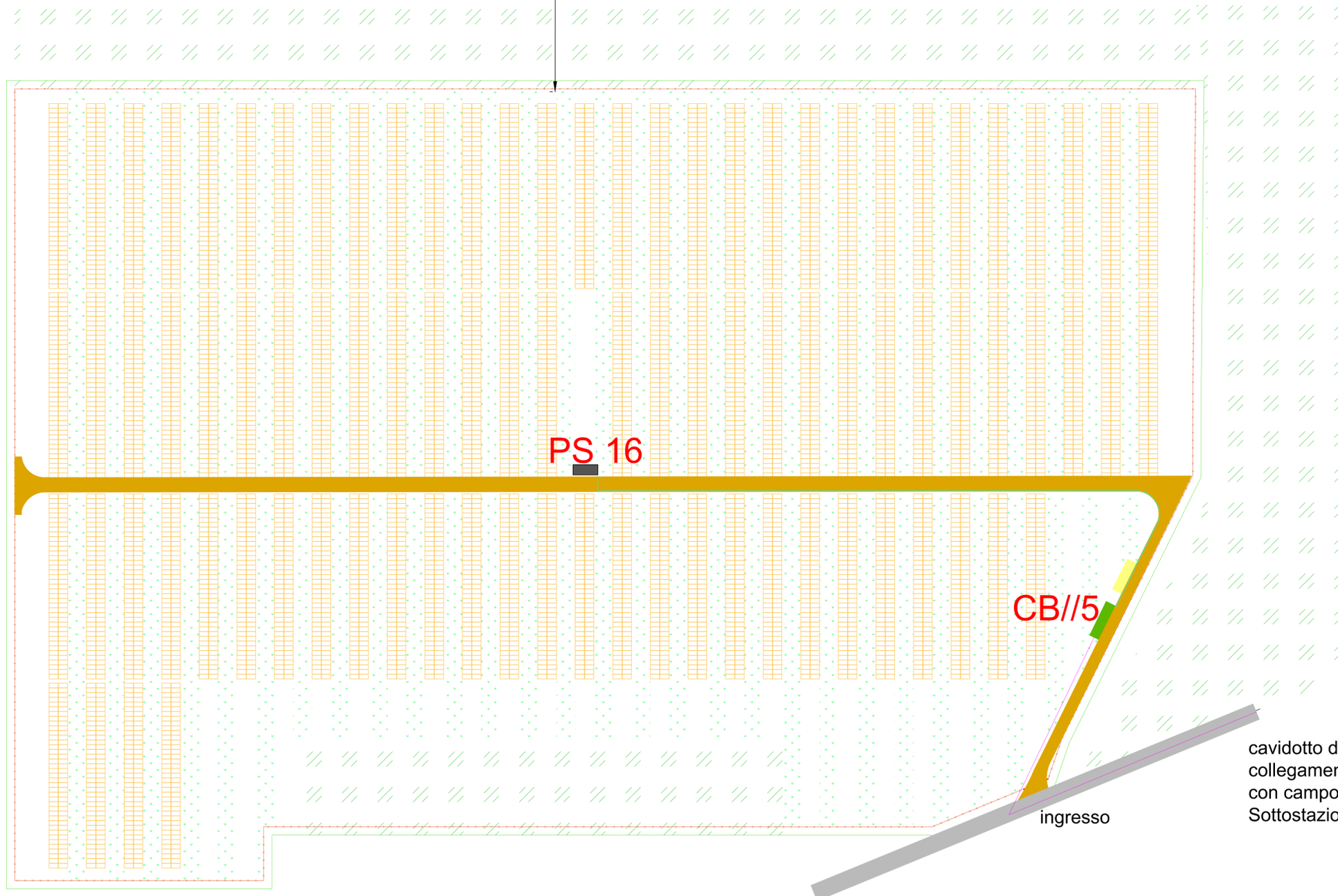


60 mt

CAMPO 5
 POT. AC 3.437 kWp
 POT. DC 3.545,1 kWp



Legenda

- Strutture 4 Stringhe (n.0)
- Strutture 3 Stringhe (n.115)
- Strutture 2 Stringhe (n. 0)
- Note: n. 1 Stringa è composta da n. 26 Moduli
- Inverter Pot. Nom. 3.437 kVA
- Cabine MT
- Depositi
- Cabine di Controllo "O&M"
- Viabilità di servizio da realizzare
- Viabilità esistente
- Cancello Ingresso Campo
- Recinzione campo
- Metanodotto esistente
- Percorso cavidotto di collegamento inverter interrato 30 kV

AZIONI DI MITIGAZIONE

- Siepi di mitigazione viva (larghezza 1,5 m - larghezza pieno sviluppo 3 m)

AZIONI DI COMPENSAZIONE

- Oliveto specializzato
- Coltivazione interfilare

REGIONE MOLISE

PROVINCIA DI CAMPOBASSO

COMUNE DI SAN MARTINO IN PENSILIS E COMUNE DI ROTELLO

OGGETTO: PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI PICCO IN DC PARI A 80.788,89 KWp E MASSIMA IN IMMISSIONE IN RETE IN AC DI 63.240 KW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE IN LOCALITA' "CASALPIANO"

N. 15.4	ELABORATO						
REV 3	PLANIMETRIA DI DETTAGLI DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO - CAMPO 5						
Prog.	Codice STMG	REV.	NOME FILE	ESEGUITO DA	APPROVATO DA	DATA	SCALA
AU	201901018	03	IT-SMR_15_4_rev3	ING. GIOVANNI MARSICANO	ING. GIOVANNI MARSICANO	GEN 2022	1:1.000

PROGETTAZIONE:

IL COMMITTENTE:

SR PROJECT 5 Srl
 Via largo Guido Donegani,2
 Cap 20121 Milano (MI)
 P.Iva 10706920963

Firma
IL TECNICO
 Ing. Marsicano Giovanni

Eseguito	Controllato
Ing. Marsicano Giovanni	Ing. Marsicano Giovanni

M.E. FREE S.r.l. Progettazione e realizzazione impianti di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile
 Sede Legale ed Amministrativa : Via Athena n° 29 - 84047 Capaccio Paestum (SA) Tel. 0828/199995 Pec: mefreesrl@legpec.it P.IVA 04596750655

