

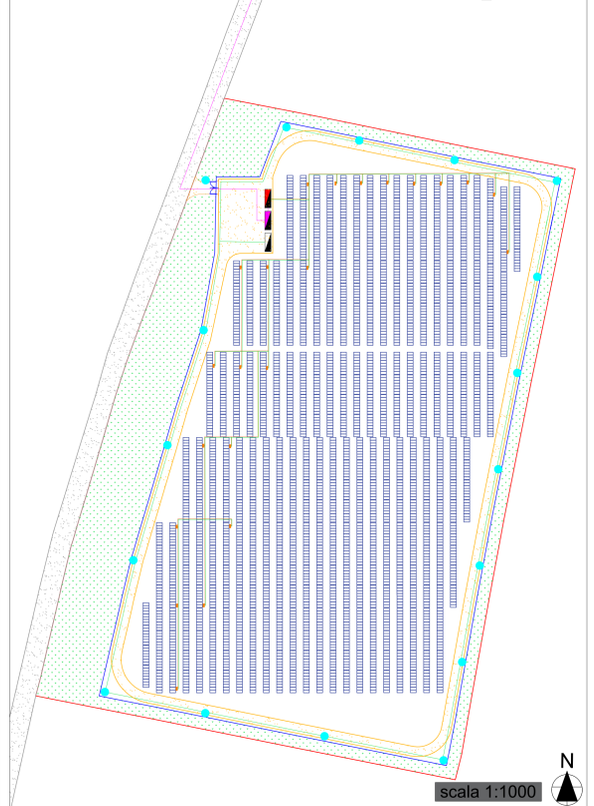


LEGENDA IMPIANTO

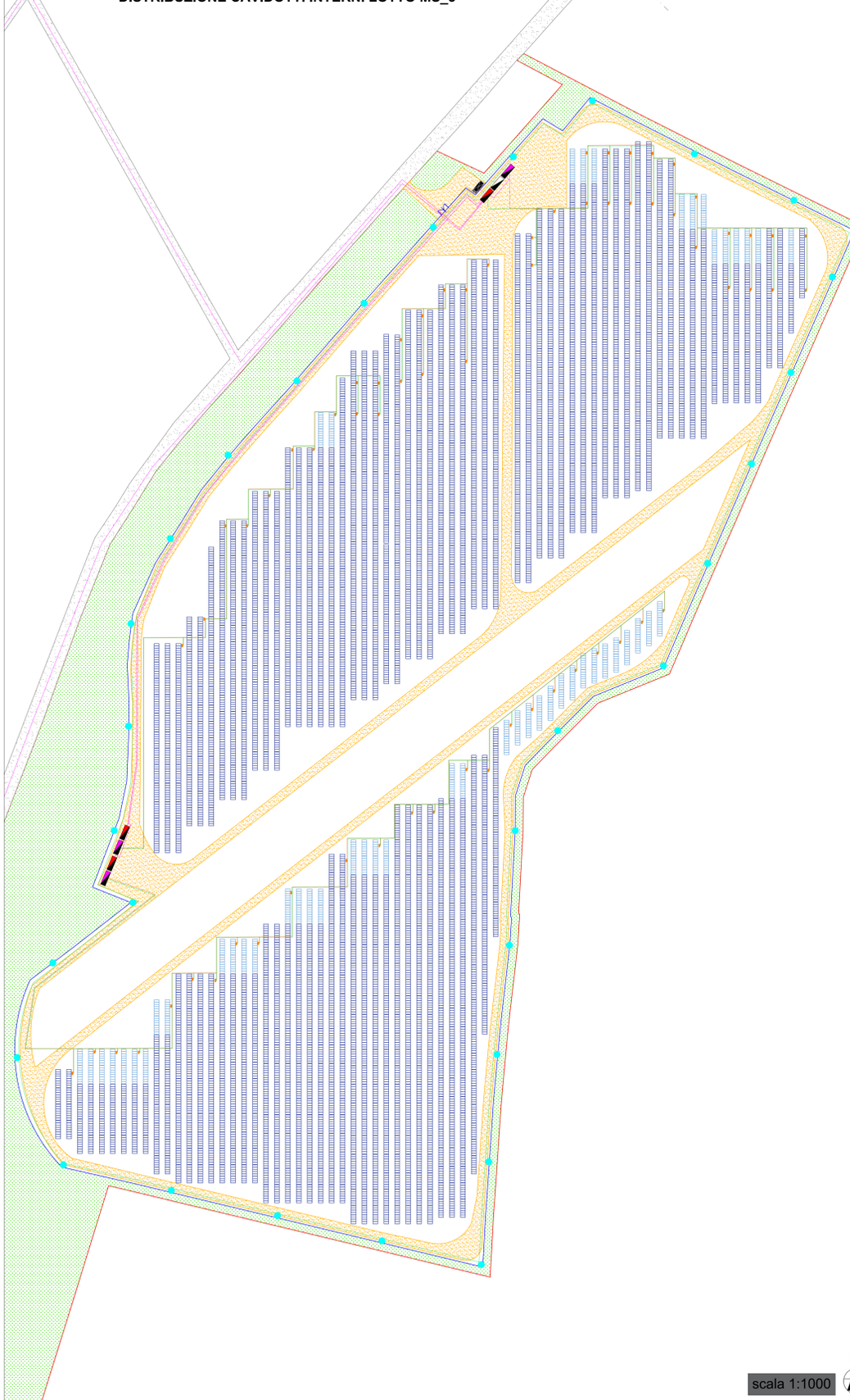
- Cabina ausiliaria
- Cabina trasformatore
- Cabina di consegna
- Cabina inverter
- Recinzione
- Confine di impianto
- Viabilità interna
- Cavo fibra ottica
- Mitigazione
- Videosorveglianza
- Cancelli di ingresso
- Tracker
- Inverter di stringa
- Cavo in BT
- Cavo in MT



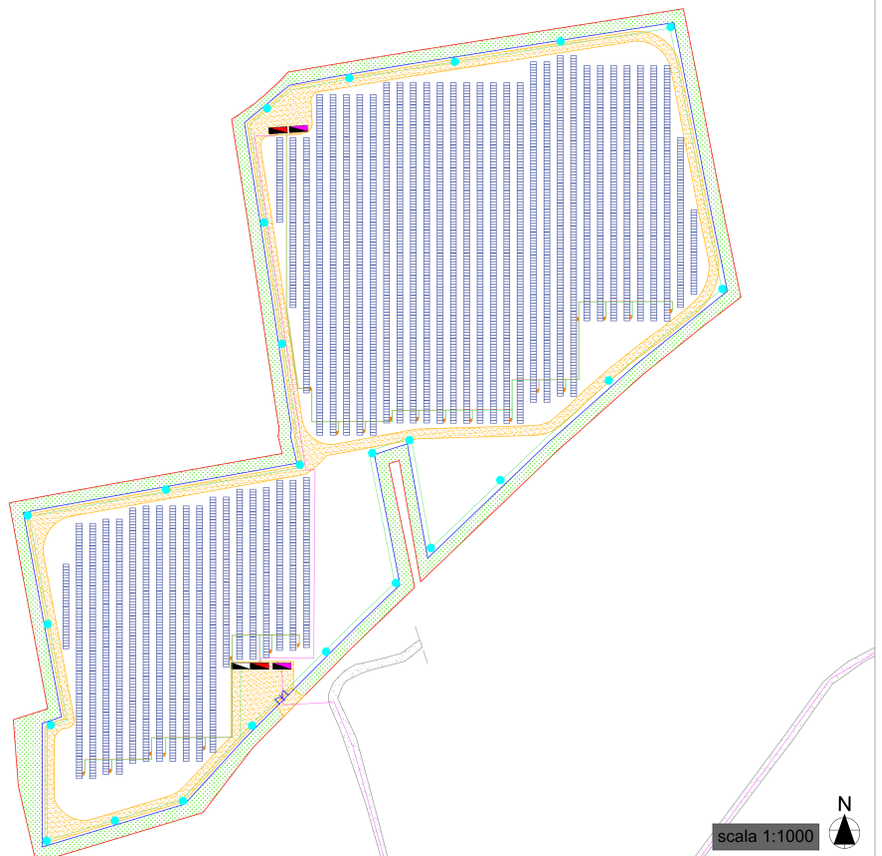
DISTRIBUZIONE CAVIDOTTI INTERNI LOTTO MS_5



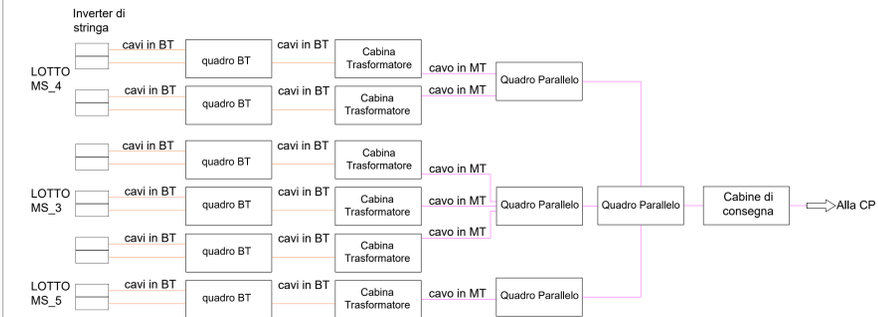
DISTRIBUZIONE CAVIDOTTI INTERNI LOTTO MS_3



DISTRIBUZIONE CAVIDOTTI INTERNI LOTTO MS_4



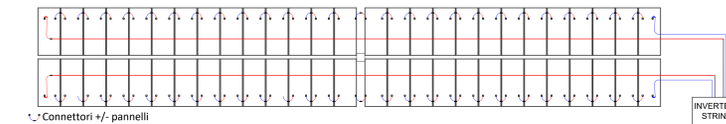
SCHEMA CONNESSIONE CABINE DI SOTTOCAMPO



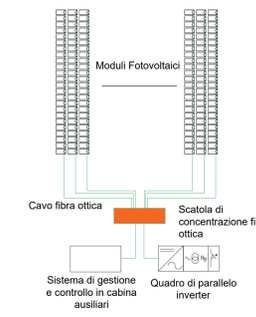
SCHEMA CONNESSIONE FIBRA OTTICA MODULI FOTOVOLTAICI



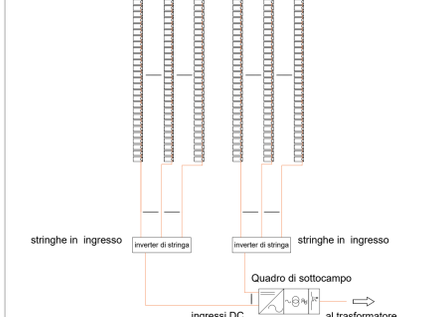
SCHEMA CONNESSIONE ELETTRICA MODULI FOTOVOLTAICI



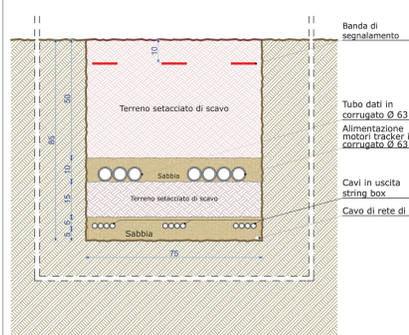
SCHEMA CONNESSIONE FIBRA OTTICA



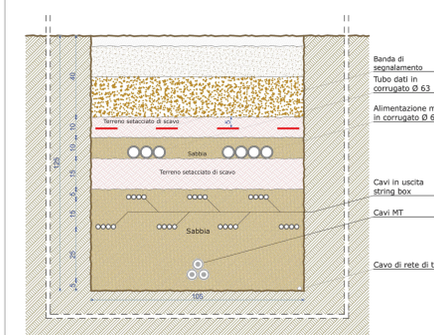
SCHEMA CONNESSIONE STRINGHE CAVO BT



TIPICO SCAVO CAVIDOTTI INTERNI AL CAMPO



TIPICO SCAVO CAVIDOTTI SU STRADA INTERNA



GR Value
improving performance, improving life

GR VALUE RINDISI 2 S.r.l.
Via Durini, 9 - Tel. +39 02 50043159
20122 Milano - PEC: grvalue@rindisi2@gmail.it

INGVEPROGETTI
Ingegneria e Progettazione

PROGETTO
Ing. Giorgio Vice

REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI BRINDISI
COMUNE DI MESAGNE
TORRE SANTA SUSANNA

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DENOMINATO "MESSAPIA" DI POTENZA COMPLESSIVA PARI A 29,65 MW SITO NEI COMUNI DI MESAGNE (BR) E TORRE SANTA SUSANNA (BR), CON OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI MESAGNE (BR)

Schema di distribuzione cavidotti interni - Lotto MS_3 - MS_4 - MS_5

SCALA: 1:5.000 / 1:1.000

N°	DATA	DESCRIZIONE	PROGETTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	APRILE 2022	Prima emissione	Ing. Giorgio Vice	Ing. Giorgio Vice	