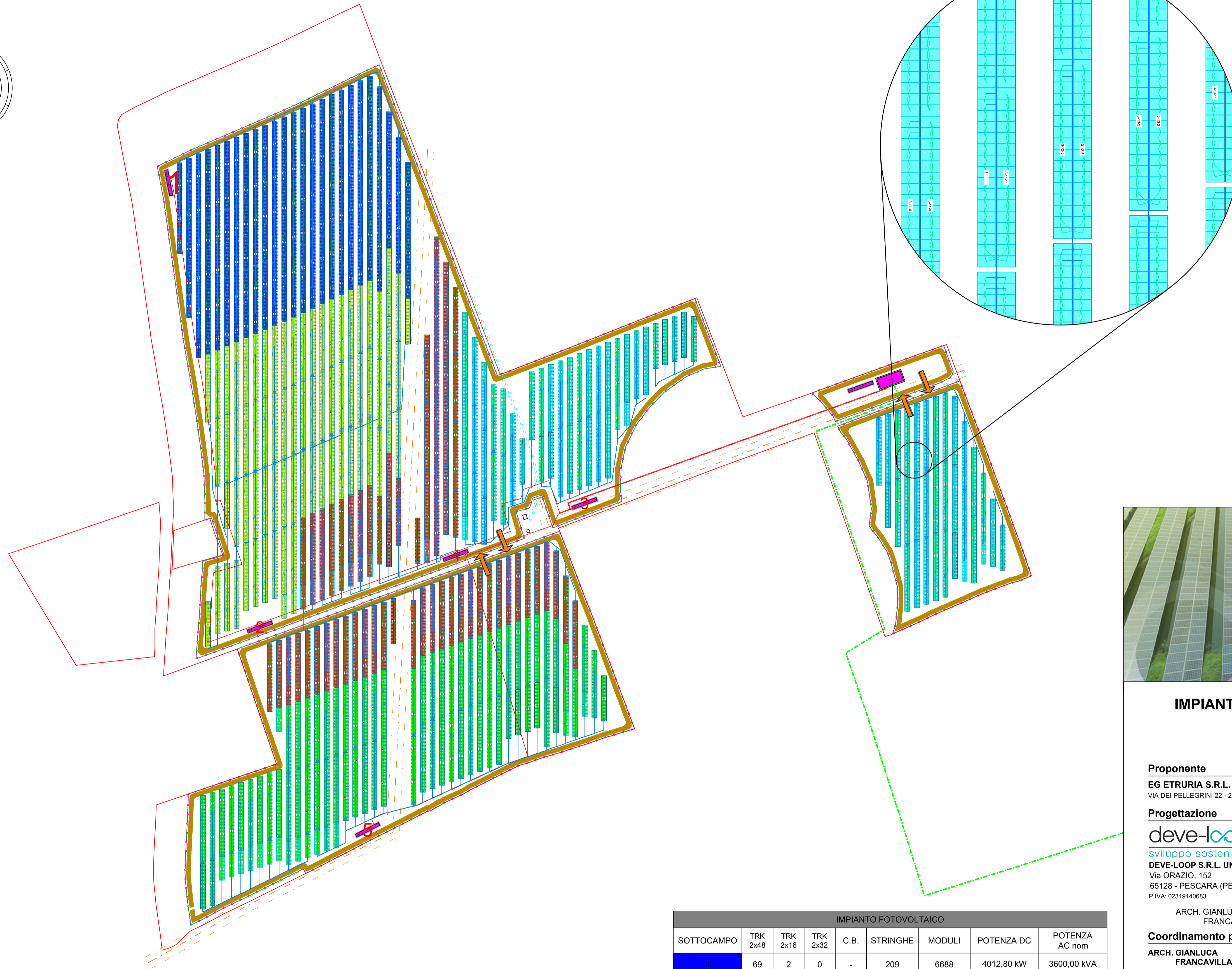
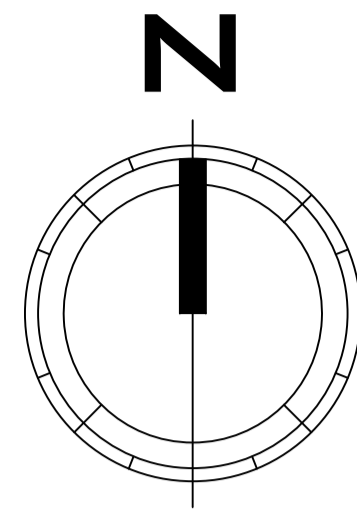
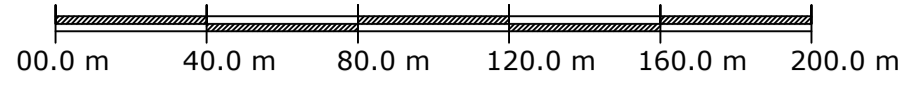


SCALA 1:2.000



LEGENDA

	Albero
	Skid + Sistema di accumulo
	Centro di sezionamento + Sistema di accumulo
	Accesso al sito
	Recinzione rinverdita
	Fascia di rispetto bosco
	Cono visuale
	Limite proprietà
	Strada interna
	Cavidotto MT 30 kV di progetto di connessione alla rete elettrica
	Linee MT aeree esistenti e relative fasce di rispetto
	Linee BT aeree esistenti e relative fasce di rispetto
	Linee MT
	Linee BT

INFORMAZIONI GENERALI

LATITUDINE, LONGITUDINE	40.0564, 18.1720
NUMERO DI MODULI	33.056
POTENZA PICCO (MWp)	19.8336
NUMERO DI INVERTER	88
CAPACITÀ CUMULATIVA INVERTER (MW)	17.6
INCLINAZIONE MODULI	±60°
MODELLO MODULI	Trina TSM-600DEG20C.20
POTENZA MODULI (Wp)	600
CAPACITÀ INVERTER (MW)	0.2
CONFIGURAZIONE TRACKER/STRUTTURA	2Potrait: 2x48/2x32/2x16
AREA TOTALE OCCUPATA DAL SISTEMA (ha)	25.63
PITCH (m)	9



IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO "MANIMUZZI" E OPERE CONNESSE

POTENZA IMPIANTO 19.8336 MWp
COMUNI DI COLLEPASSO E CASARANO (LE)

Proponente

EG ETRURIA S.R.L.
Via DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA: 11769760965 - PEC: egetruria@pec.it

Progettazione

deve-loop
sviluppo sostenibile

DEVE-LOOP S.R.L. UNIPERSONALE
Via ORAZIO, 152
65128 - PESCARA (PE)
P.IVA: 02319140683

Farenti

FARENTI S.R.L.
Via DON GIUSEPPE CORDA
03030 - SANTOPADRE (FR)
P.IVA: 02604750600

ARCH. GIANLUCA FRANCAVILLA

ING. PIERO FARENTI

Coordinamento progettuale

ARCH. GIANLUCA FRANCAVILLA
Via ORAZIO, 152 65128 - PESCARA (PE)
P.IVA: 02319140683 - PEC: deve-loop@pec.it

deve-loop
sviluppo sostenibile

Titolo Elaborato

LAYOUT STRINGHE

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	RIFERIMENTO	DATA	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	TAV.13	---	---	04/2022	1:2.000

Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0.0	04/2022	PRIMA EMISSIONE	DEV	FAR	ENF

COMUNI DI COLLEPASSO
E CASARANO (LE)
REGIONE PUGLIA



IMPIANTO FOTOVOLTAICO								
SOTTOCAMPO	TRK 2x48	TRK 2x16	TRK 2x32	C.B.	STRINGHE	MODULI	POTENZA DC	POTENZA AC nom
1	69	2	0	-	209	6688	4012,80 kW	3600,00 kVA
2	68	2	3	-	212	6784	4070,40 kW	3600,00 kVA
3	59	6	12	-	207	6624	3974,40 kW	3600,00 kVA
4	56	9	5	-	187	5984	3590,40 kW	3200,00 kVA
5	62	16	8	-	218	6976	4185,60 kW	3600,00 kVA
TOTALE	314	35	28	-	1033	33056	19833,60 kW	17600,00 kVA

N.B.
La potenza nominale massima in corrente alternata dell'impianto fotovoltaico sarà limitata elettronicamente al valore autorizzato dal distributore tramite la Soluzione Tecnica Minima Generale