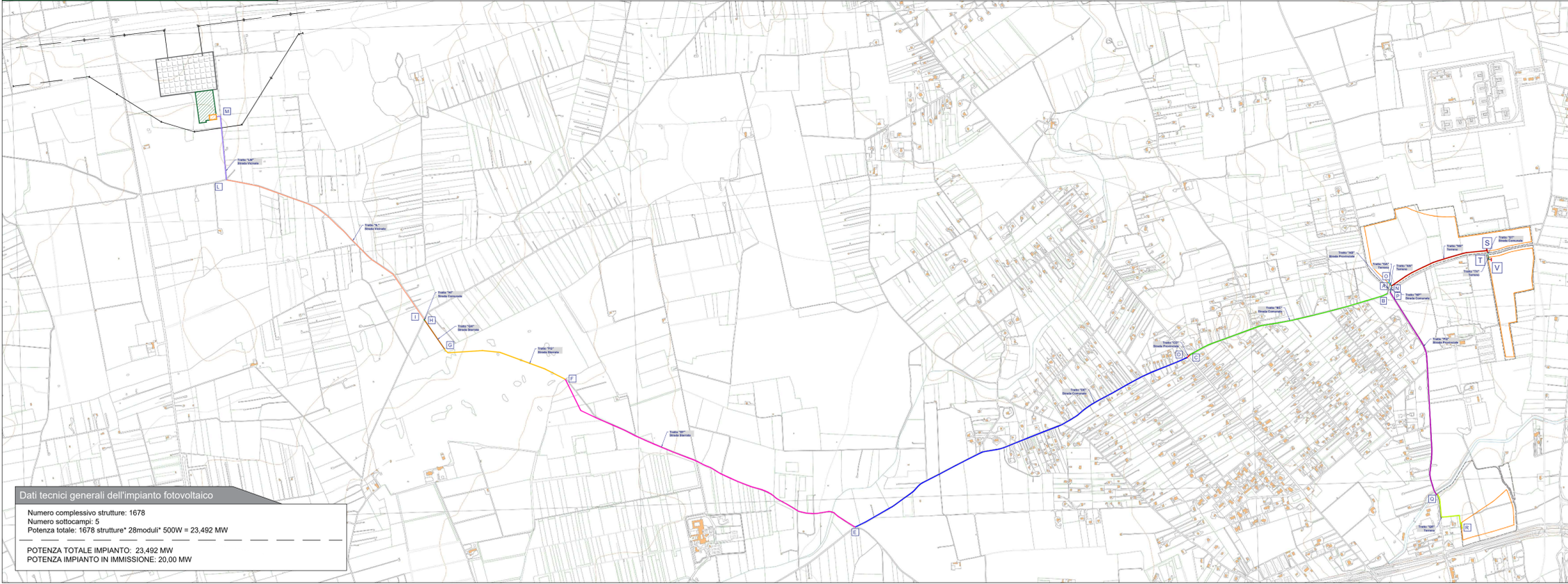


Planimetria del percorso cavidotto - Scala 1:10000



Dati tecnici generali dell'impianto fotovoltaico
 Numero complessivo strutture: 1678
 Numero sottocampi: 5
 Potenza totale: 1678 strutture * 28moduli * 500W = 23.492 MW
POTENZA TOTALE IMPIANTO: 23.492 MW
POTENZA IMPIANTO IN IMMISSIONE: 20,00 MW

ANALISI DEL PERCORSO CAVIDOTTO MT

Tratto	Tipologia	Denominazione	L (m)
O-A	Tratto su terreno	-	15
A-B	Tratto trasversale alla strada provinciale	Strada Provinciale Sp.37	60
B-C	Tratto su strada comunale	Via Vecchia Francavilla	1200
C-D	Tratto trasversale alla strada provinciale	Strada Provinciale Sp.2 bis	20
D-E	Tratto su strada comunale	Via Vecchia Francavilla	2160
E-F	Tratto su strada sterrata	Contrada Moreno	1940
F-G	Tratto su strada sterrata	-	735
G-H	Tratto su strada sterrata	-	200
H-I	Tratto trasversale alla strada	Strada Comunale	10
I-L	Tratto su strada asfaltata	Strada Vicinale	1440
L-M	Tratto su strada asfaltata	Strada Vicinale	390
Totale percorso cavidotto MT			8170

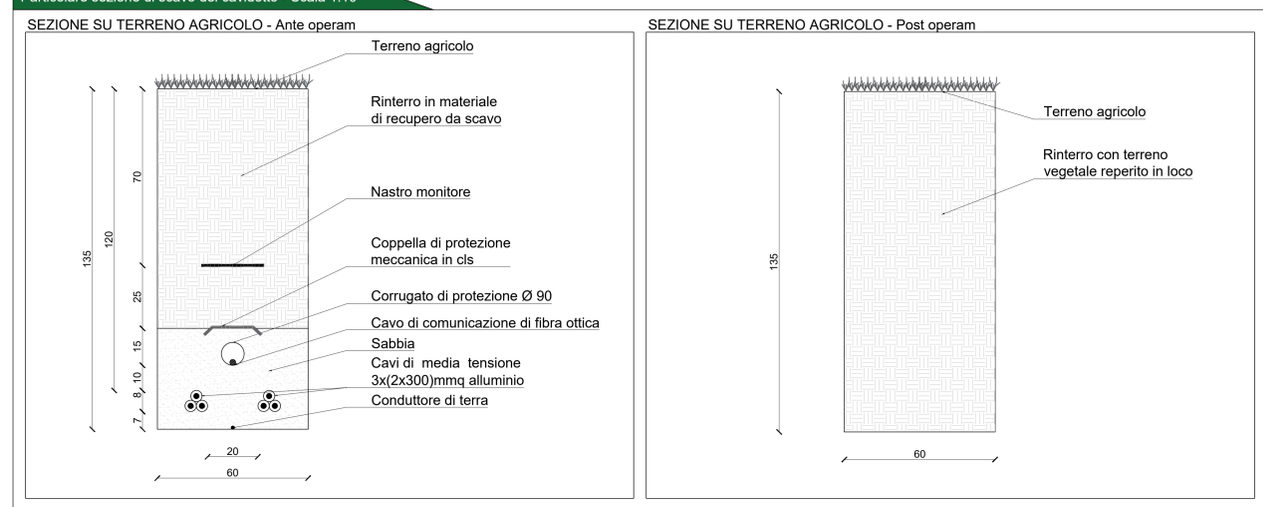
ANALISI DEL PERCORSO CAVIDOTTO MT DI COLLEGAMENTO LOTTO A e C

O-A	Tratto su terreno	-	15
A-N	Tratto su terreno	-	20
N-P	Tratto trasversale alla strada	Contrada Laviaro	40
P-Q	Tratto su strada provinciale	SP.37	1230
Q-R	Tratto su terreno	-	335
Totale percorso cavidotto di collegamento A e C			1640

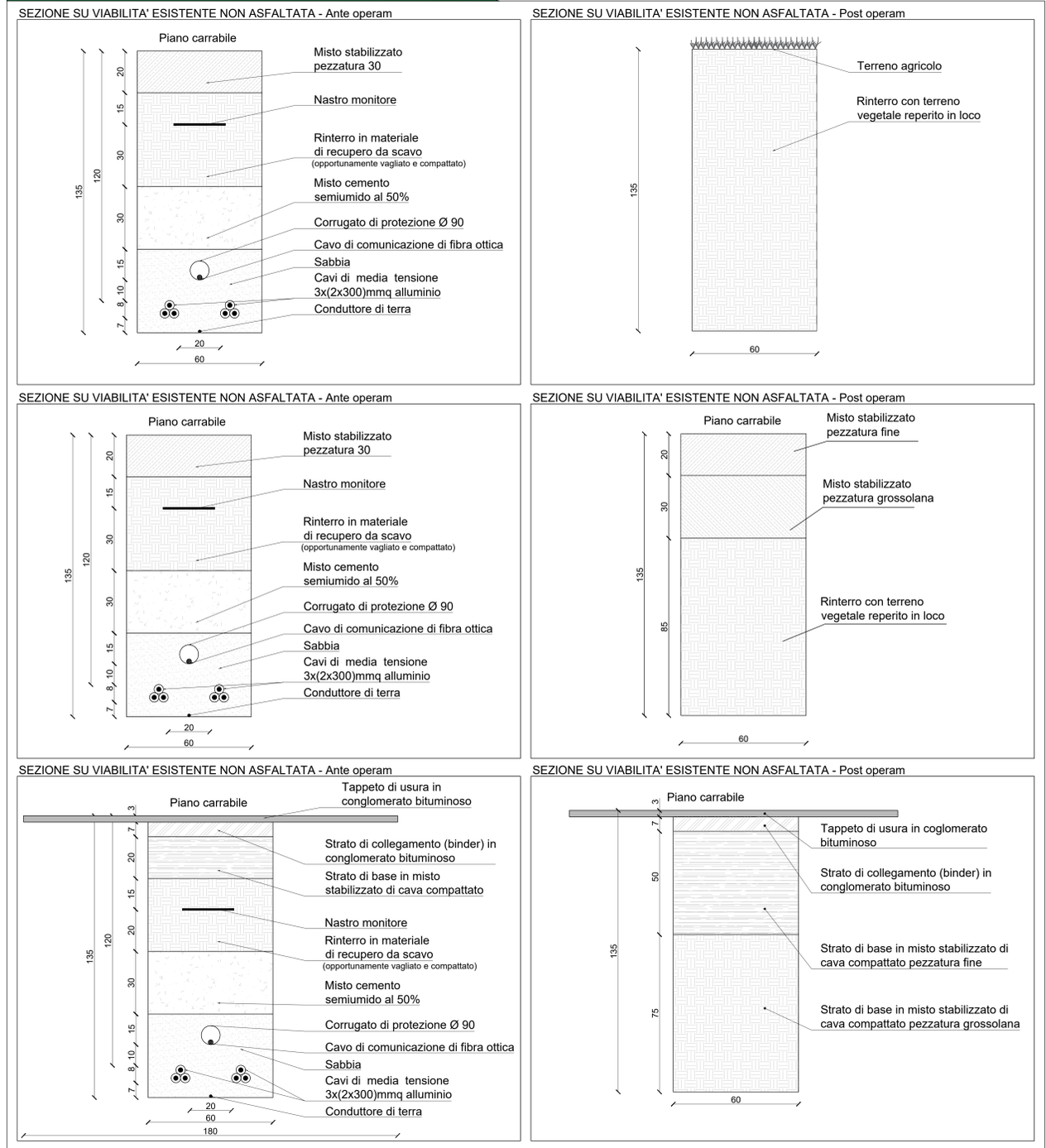
ANALISI DEL PERCORSO CAVIDOTTO MT DI COLLEGAMENTO LOTTO A e B

O-A	Tratto su terreno	-	15
A-N	Tratto su terreno	-	20
N-S	Tratto su terreno	-	620
S-T	Tratto trasversale alla strada	Contrada Laviaro	15
T-V	Tratto su terreno	-	40
Totale percorso cavidotto di collegamento A e B			710

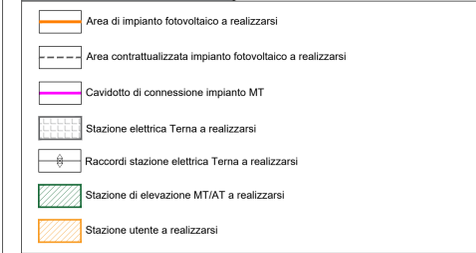
Particolare sezione di scavo del cavidotto - Scala 1:10



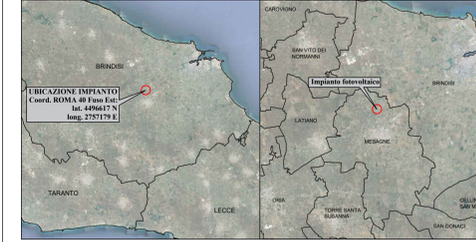
Particolare sezione di scavo del cavidotto - Ante e post operam - Scala 1:10



Legenda generale



Provincia di Brindisi: KeyPlan



CITTA' DI MESAGNE

Impianto agrovoltaco "Fruttidoro"
 della potenza di 20,00 MW in immissione e 23,49 MW in DC
PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:

SONNEDIX SANTA CATERINA s.r.l.
 Via Etторе de Somaz, 19 - 10121 Torino (TO)
 P. IVA: 12243430013
 Tel. 02 4924310
 email: pec_sacaterina_pec@multidoc.it

PROGETTAZIONE:

TEKNE
 SOCIETA' DI INGEGNERIA
 TEKNE srl
 Via Vincenzo Galvani, 11 - 70131 ANDRIA
 Tel. 0884 82314 - 0884 - 0884 - 0884 82314
 www.pubblika.it - email: cor@tekne.it

PROGETTISTA:
 Dott. Ing. Renato Parliano
 (Direttore Tecnico)

LEGALE RAPPRESENTANTE:
 dott. Renato Marini

PD
 PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DI DIMISSIONE E RIPRISTINO
 PERCORSO CAVIDOTTO
 FASE DI RIPRISTINO

Tavola: **RE15-AII.VII**
 Filigrana:
 modifichiacad@cosud.it www.esurf.com

Data Trasmisione: **Febbraio 2022**

Redatto: **02/2022**

Verificato: **02/2022**

Approvato: **02/2022**

Scale: 1:10.000
1:10

Protocollo Tekne:

TKA595