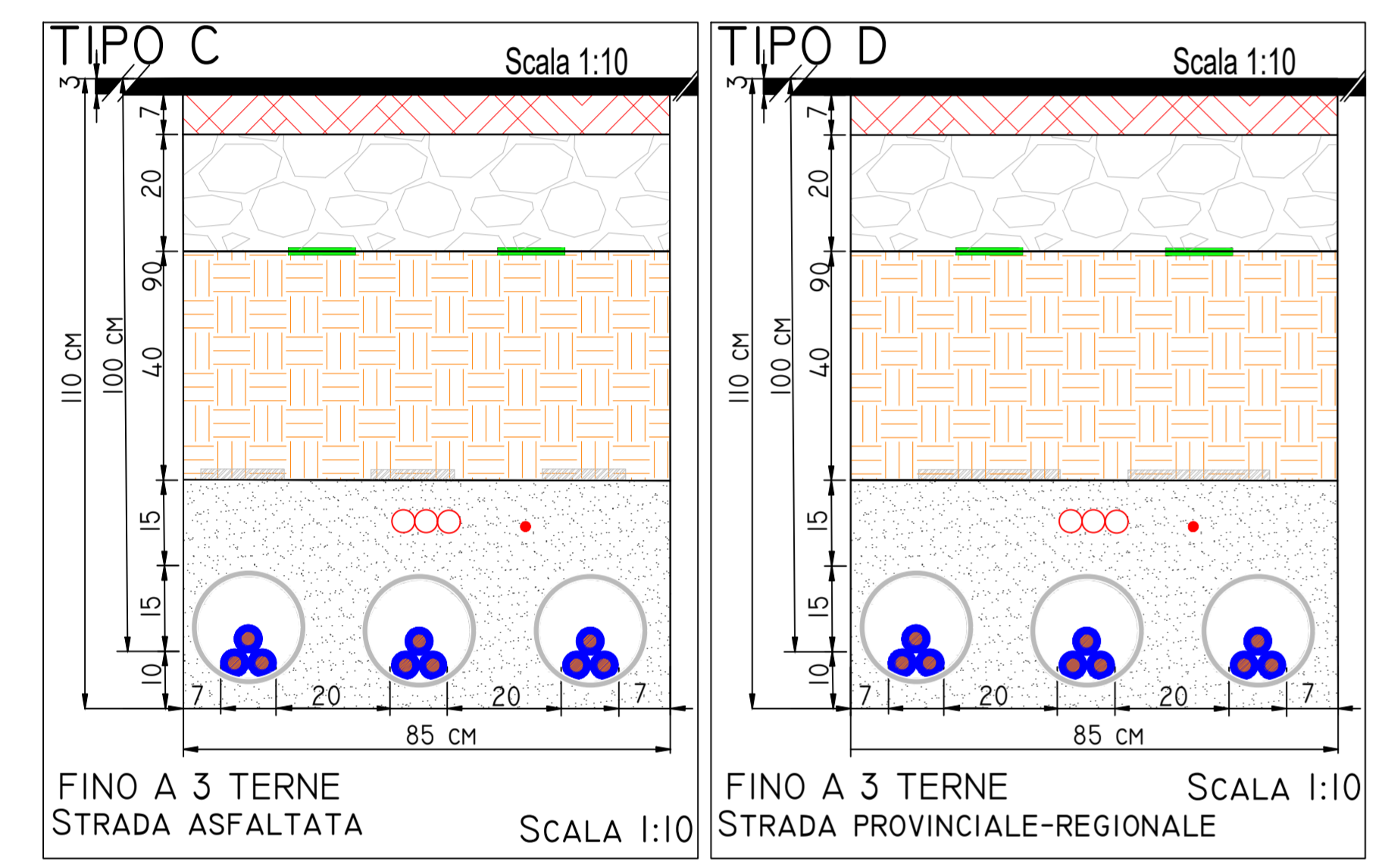
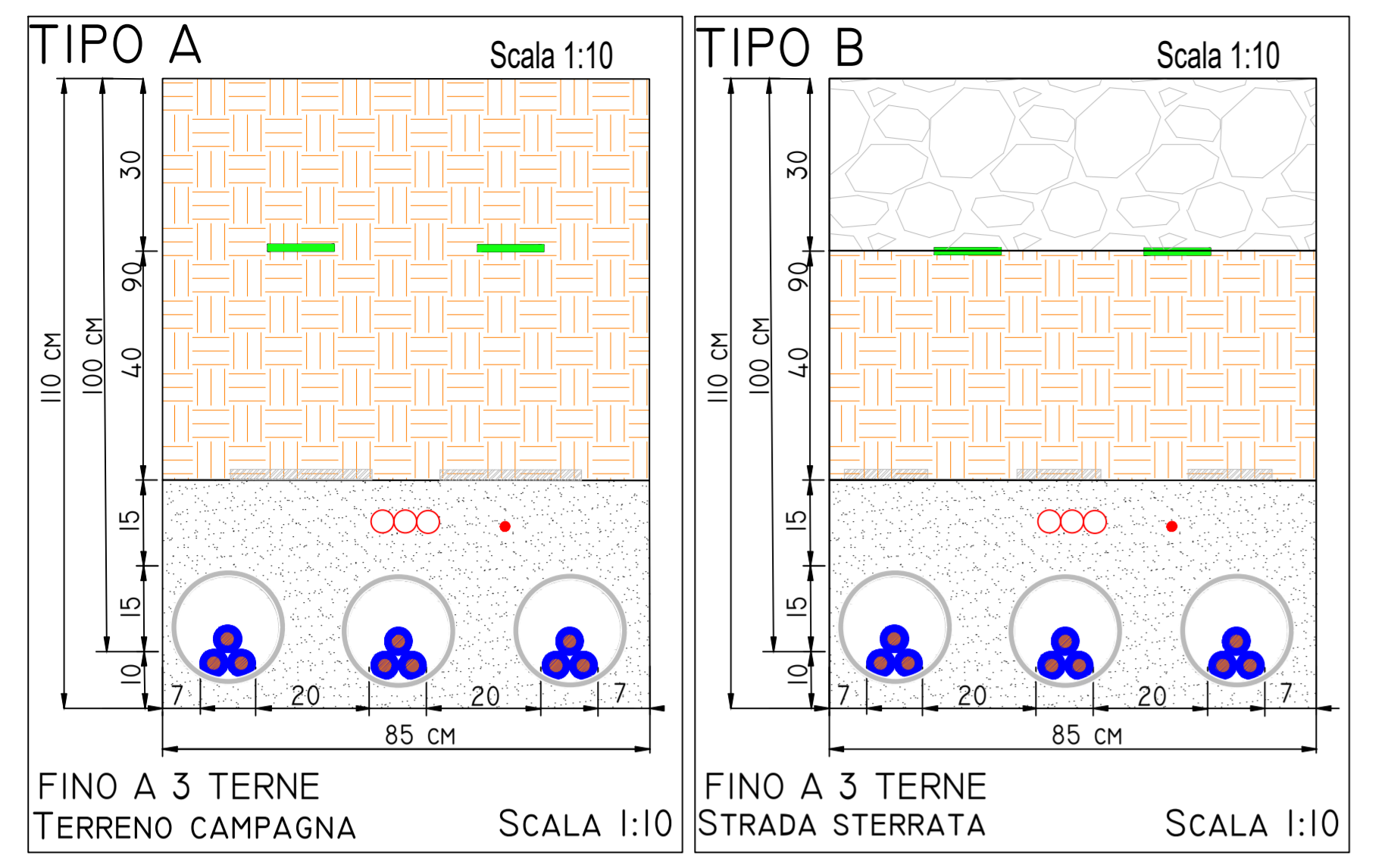


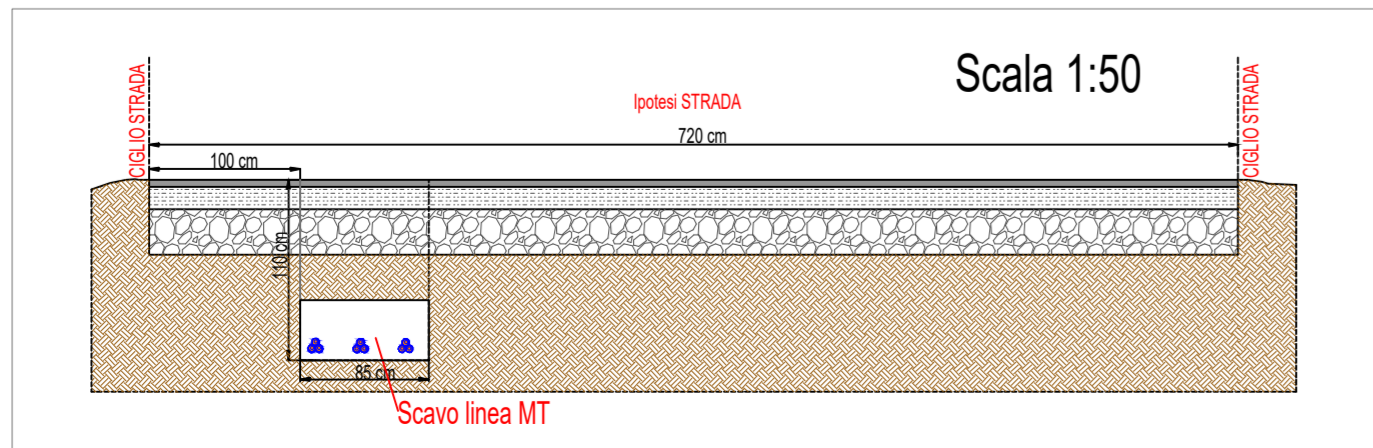
Scavi cavidotto MT - esterni all'area di impianto



LEGENDA SCAVO MT - 3 TERNE

SIMBOLO	TIPOLOGICO
	TERNA A TRIFOGLIO Cavi unipolari ARE4HSE 18/30 kV - 3 x (1 x 400) mm ²
	Corda di terra
	Nastro monitore
	Sabbia vagliata
	Tappetino d'usura
	Terreno Risulta
	Binder
	Geomix
	Lastre protettive
	Tritubo in PEAD DN40 per fibra ottica

La tipologia degli scavi interni all'area di impianto sono riportati nella tavola di progetto "TAV08 - PLANIMETRIA DI PROGETTO CON TRACCIATO CONDUTTURE ELETTRICHE"



LEGENDA PERCORSO MT ESTERNO AL CAMPO FOTOVOLTAICO

CAVO MT	lunghezza (mt) fino alla CP di Maniago di e-distribuzione
	3467,40

LEGENDA PERCORSO AT ESTERNO AL CAMPO FOTOVOLTAICO

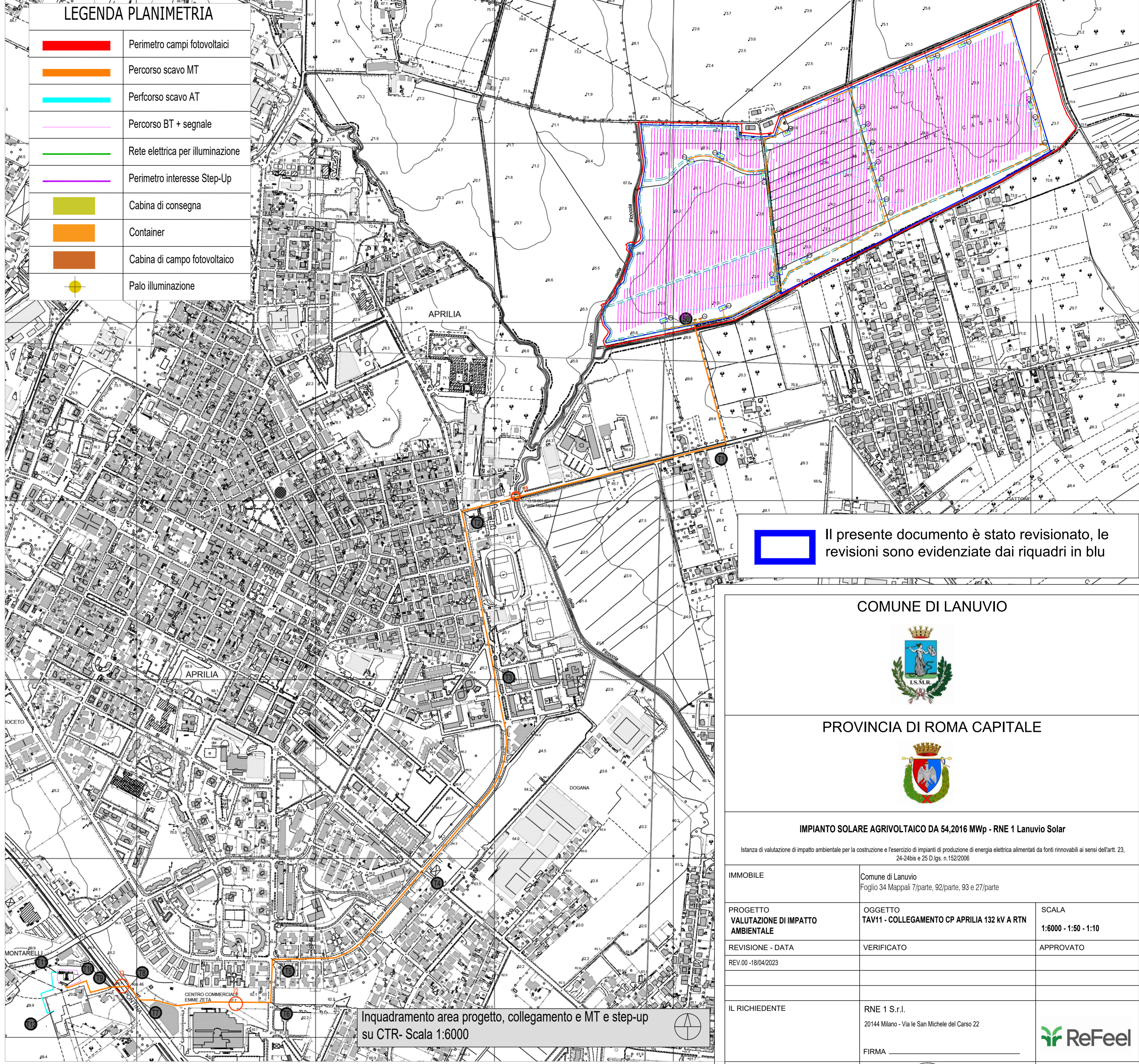
CAVO AT	lunghezza (mt) Step-Up - CP di Aprilia di e-distribuzione
	183,70

PUNTO	lunghezza (mt)	tipologia	tipologia scavo	numero di terne
S0 - T1	337,89	terreno proprietà privata	tipo A	3
T1 - T2	761,10	Via Carroceto (Comunale Urbana)	tipo C	3
T2 - T3	587,26	Via Bardi (Comunale Urbana)	tipo C	3
T3 - T4	581,25	Via Ugo La Malfa (Comunale Urbana)	tipo C	3
T4 - T5	453,09	Via Guido Rossa (Comunale Urbana)	tipo C	3
T5 - T6	112,57	Via Mascagni (Comunale Urbana)	tipo C	3
T6 - T7	364,67	Strada pubblica e parte privata	tipo C	3
T7 - T8	50,62	Via Pontina (SS148)	tipo C	3
T8 - T9	50,10	Via Pontina (SS148)	no Dig	3
T9 - T10	168,85	terreno nella disponibilità del proponente	tipo A	3

LEGENDA INTERFERENZE

PUNTO	TIPOLOGIA	METODO SUPERAMENTO
I1	Metanodotto e Acquedotto (Ficcocia)	no Dig
I2	Acquedotto interrato (Leschiana)	no Dig
I3	Attraversamento SS148 (Via Pontina)	no Dig

La tecnologia no Dig prevede la esecuzione della perforazione eseguita mediante utensile direzionabile. La capacità di controllo della traiettoria piano altimetrica è data dall'impiego contemporaneo di un sistema di guida e di una testa perforante direzionabile.



VIA	TIPO STRADA	CLASSIFICAZIONE
VIA MASCAGNI	COMUNALE URBANA	1.2.2.01.01.01.001 - Infrastrutture demaniali - Demaniale
VIA GUIDO ROSSA	COMUNALE URBANA	1.2.2.01.01.01.001 - Infrastrutture demaniali - Demaniale
VIA UGO LA MALFA	COMUNALE URBANA	1.2.2.01.01.01.001 - Infrastrutture demaniali - Demaniale
VIA BARDI	COMUNALE URBANA	1.2.2.01.01.01.001 - Infrastrutture demaniali - Demaniale
VIA CARROCETO	COMUNALE URBANA	1.2.2.01.01.01.001 - Infrastrutture demaniali - Demaniale

Le denominazioni relative alla classificazione delle strade del territorio comunale sono state ricavate dall'Elenco Strade al 31/12/2020 del 19/05/2021 sul sito del comune di Aprilia.

COMUNE DI LANUVIO

PROVINCIA DI ROMA CAPITALE

IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO DA 54,2016 MWp - RNE 1 Lanuvio Solar

Istanza di valutazione di impatto ambientale per la costruzione e l'esercizio di impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili ai sensi dell'art. 23, 24-24bis e 25 D.lgs. n.152/2006

IMMOBILE	Comune di Lanuvio Foglio 34 Mappali 7/parte, 92/parte, 93 e 27/parte	SCALA	1:6000 - 1:50 - 1:10
PROGETTO VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE	OGGETTO TAV11 - COLLEGAMENTO CP APRILIA 132 KV A RTN	REVISIONE - DATA	VERIFICATO REV.00 - 18/04/2023
IL RICHIEDENTE	RNE 1 S.r.l. 20144 Milano - Via le San Michele del Corso 22	IL PROGETTISTA	Ing. Riccardo Vanni
TEAM DI PROGETTO	Arch. Rosalba Teodoro - Ing. Francesca Imbrogno Per. Ag. Giovanni Cattaruzzi	LAND LIVE	20124 Milano - Citycenter Regus - Via Lepetit 8/10 Tel. +39 02 0069 6321 13900 Biella - Via Repubblica 41 Tel. +39 015 32838 - Fax +39 015 30878