

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI CORROPOLI (TE) DI POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 19800KW

PROGETTO DEFINITIVO

SCAVI CONNESSIONE ELETTRODOTTO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello Prog.	Codice di rintracciabilità	Codice elaborato	N° Foglio	Tot Fogli	DATA	SCALA
PD	387763056	E.04	/	1	08/03/2024	/

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	08/03/2024	1°EMISSIONE	AC	GM	LC

PROGETTAZIONE:



SYNIERGY S.R.L.
Via Clodoveo Bonazzi, 2
40013 - Castel Maggiore (BO)



STUDIO EKO S.R.L.
Via Giulio Pastore, 1/a
86039 - Termoli (CB)

GESTORE RETE ELETTRICA:

e-distribuzione

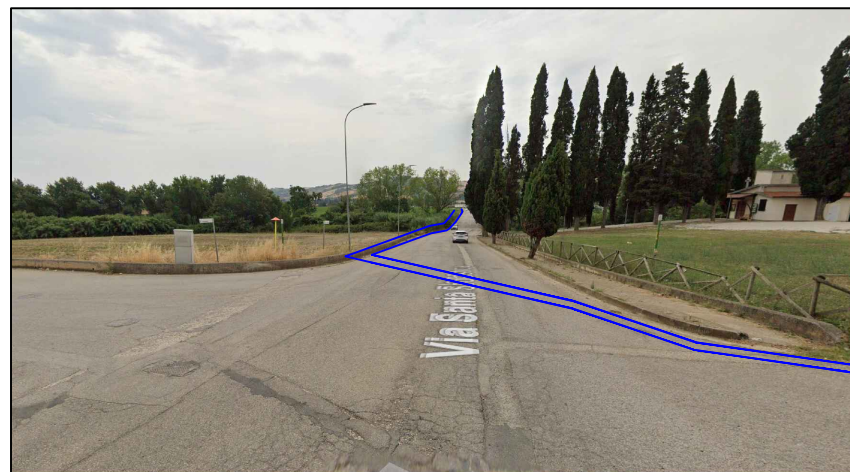
FIRMA PER BENESTARE

RICHIEDENTE:

Corropoli

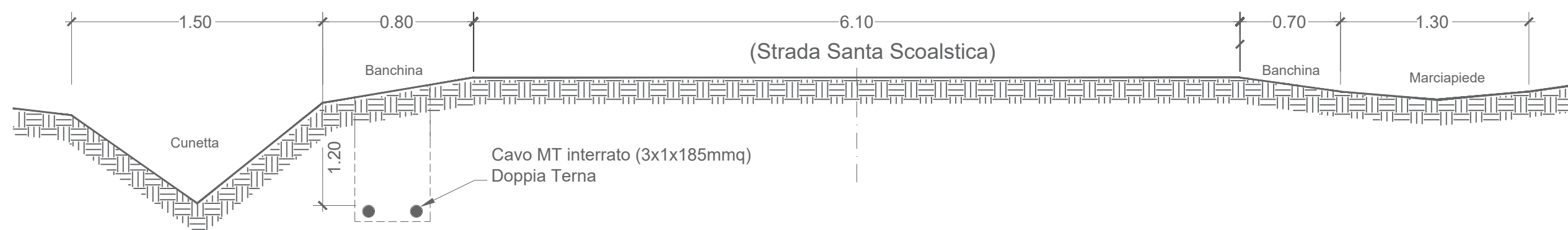
SOLAR
CORROPOLI SOLAR S.R.L.
Via Caravaggio 125,
65125 - Pescara (PE)

FIRMA PER BENESTARE



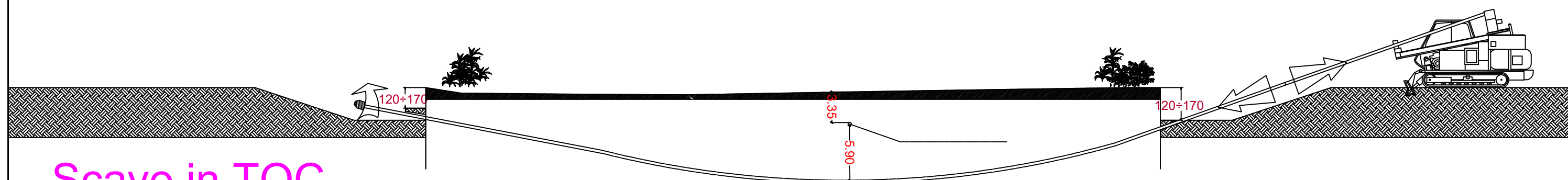
Sezione A-A' - scala 1:50

----- Linea cavidotto interrato



Sezione B-B' - scala 1:50

----- Linea cavidotto interrato

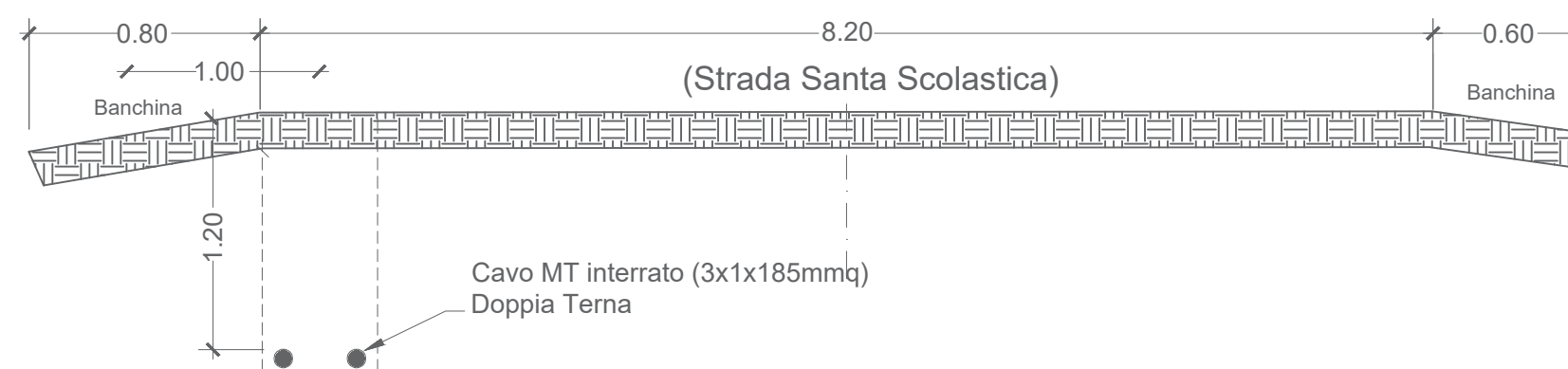




(Strada Santa Scolastica)

Sezione C-C' - scala 1:50

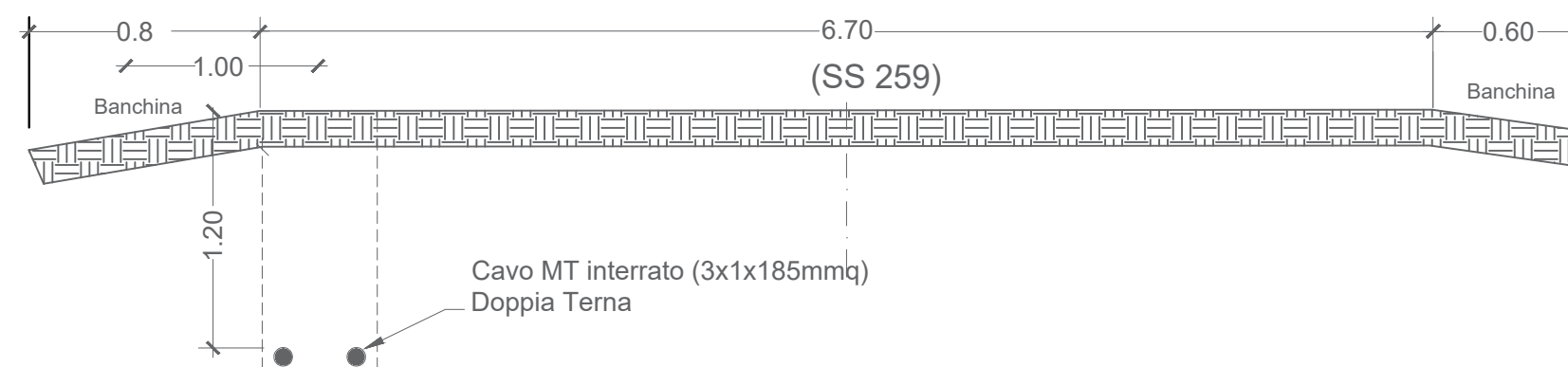
----- Linea cavidotto interrato



(SS 259)

Sezione D-D' - scala 1:50

----- Linea cavidotto interrato

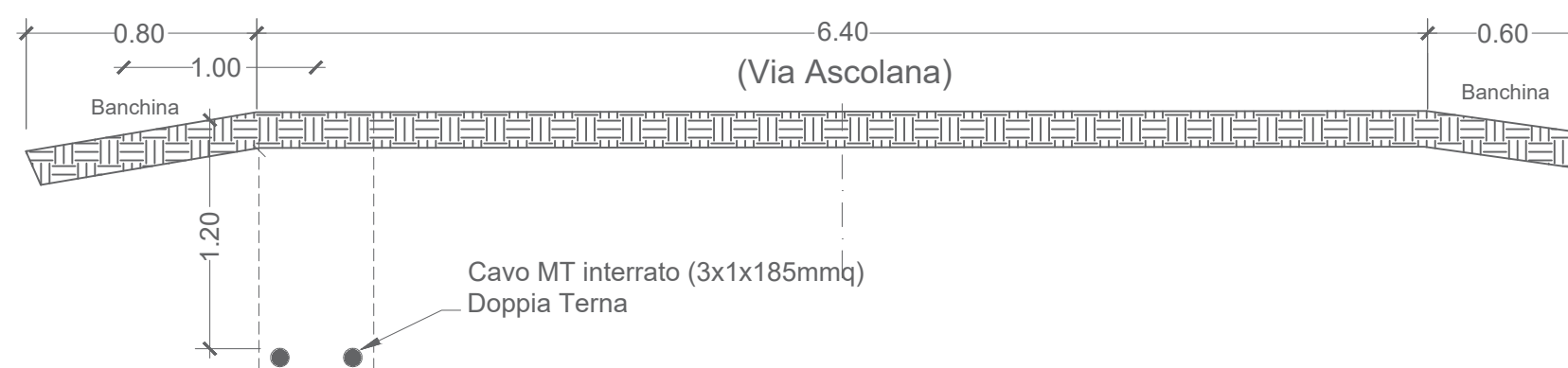




(Via Ascolana)

Sezione E-E' - scala 1:50

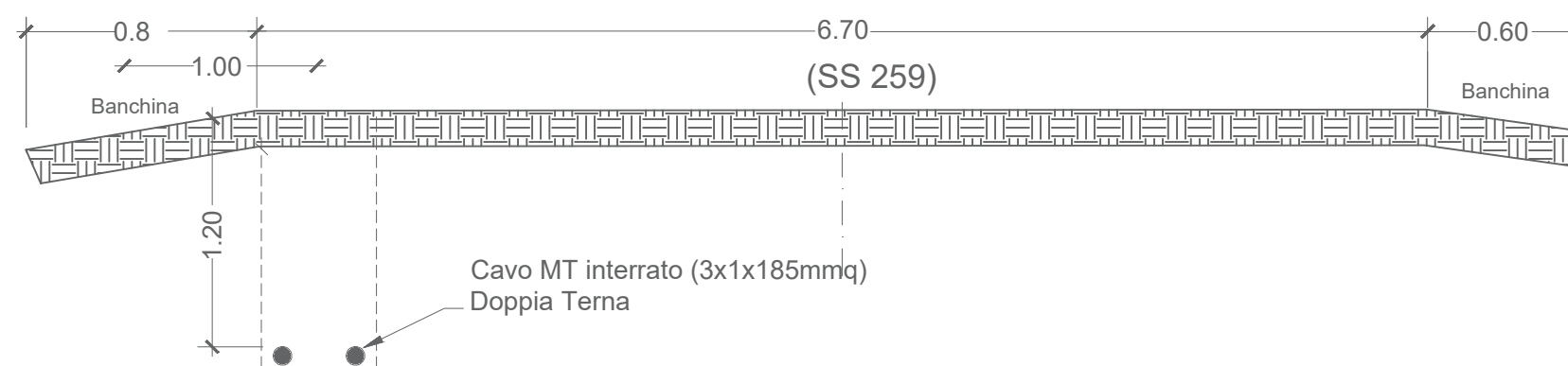
----- Linea cavidotto interrato



(SS 259)

Sezione D-D' - scala 1:50

----- Linea cavidotto interrato

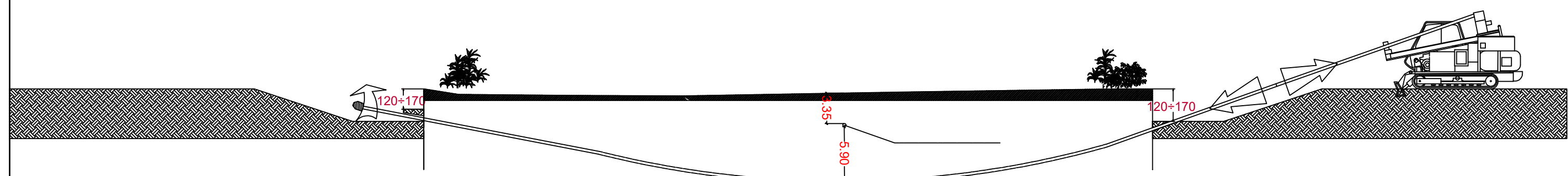


Sezione F-F' - scala 1:50



(SP 9a)

----- Linea cavidotto interrato



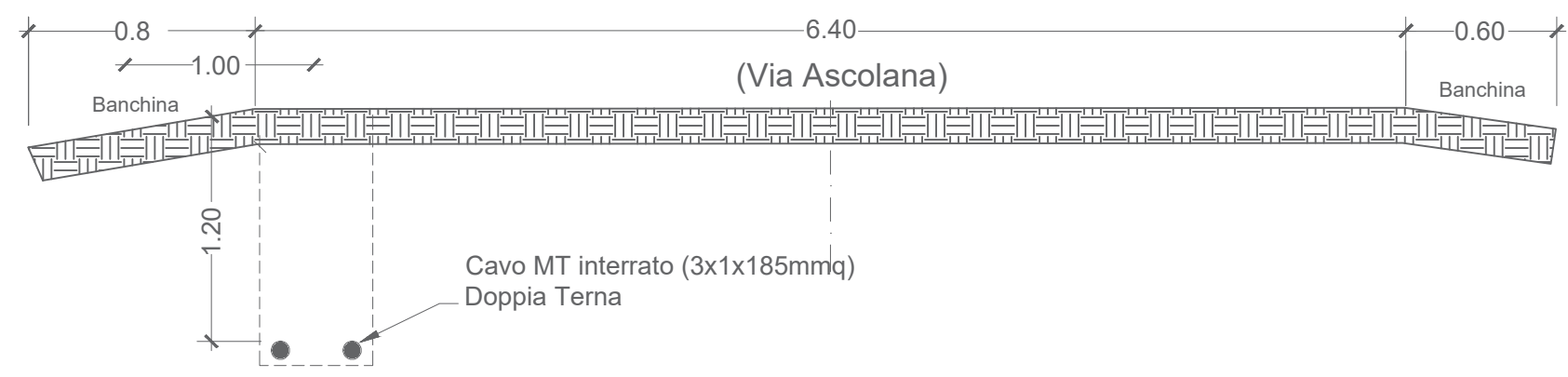
Scavo in TOC

Sezione G-G' - scala 1:50



(Via Ascolana)

----- Linea cavidotto interrato

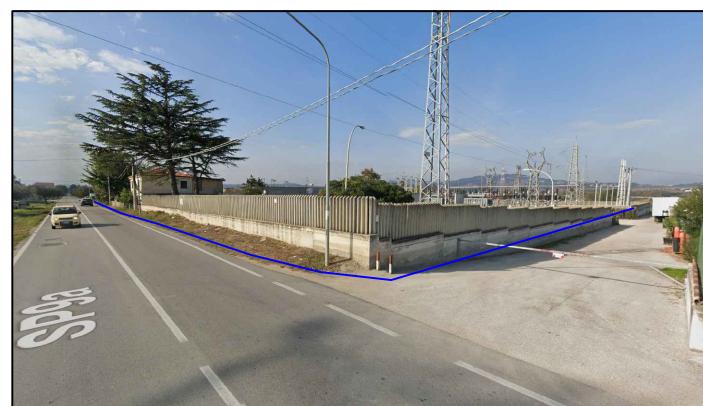
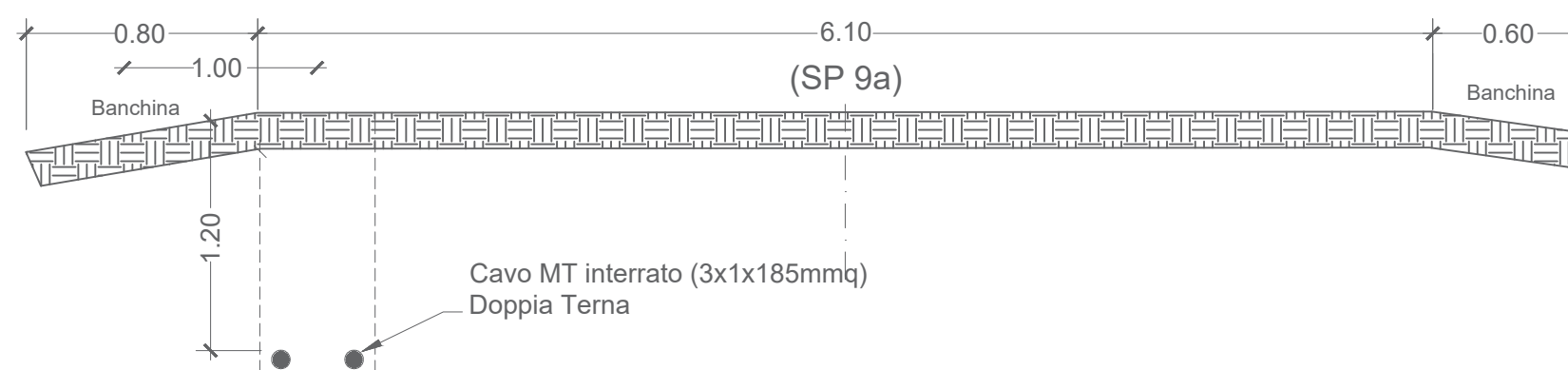




(SP 9a)

Sezione H-H' - scala 1:50

----- Linea cavidotto interrato



(SP 9a)

Sezione I-I' - scala 1:50

----- Linea cavidotto interrato

