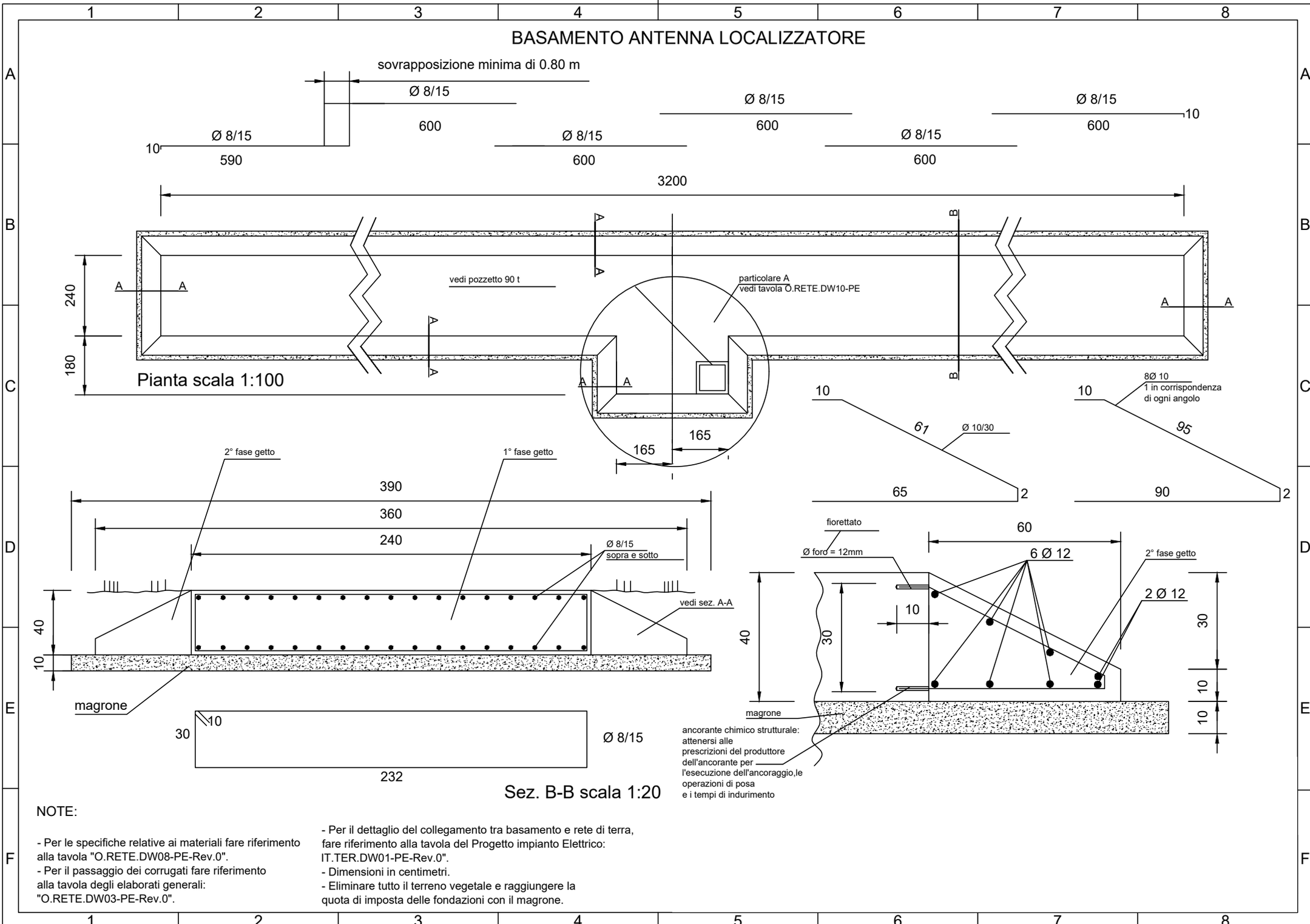


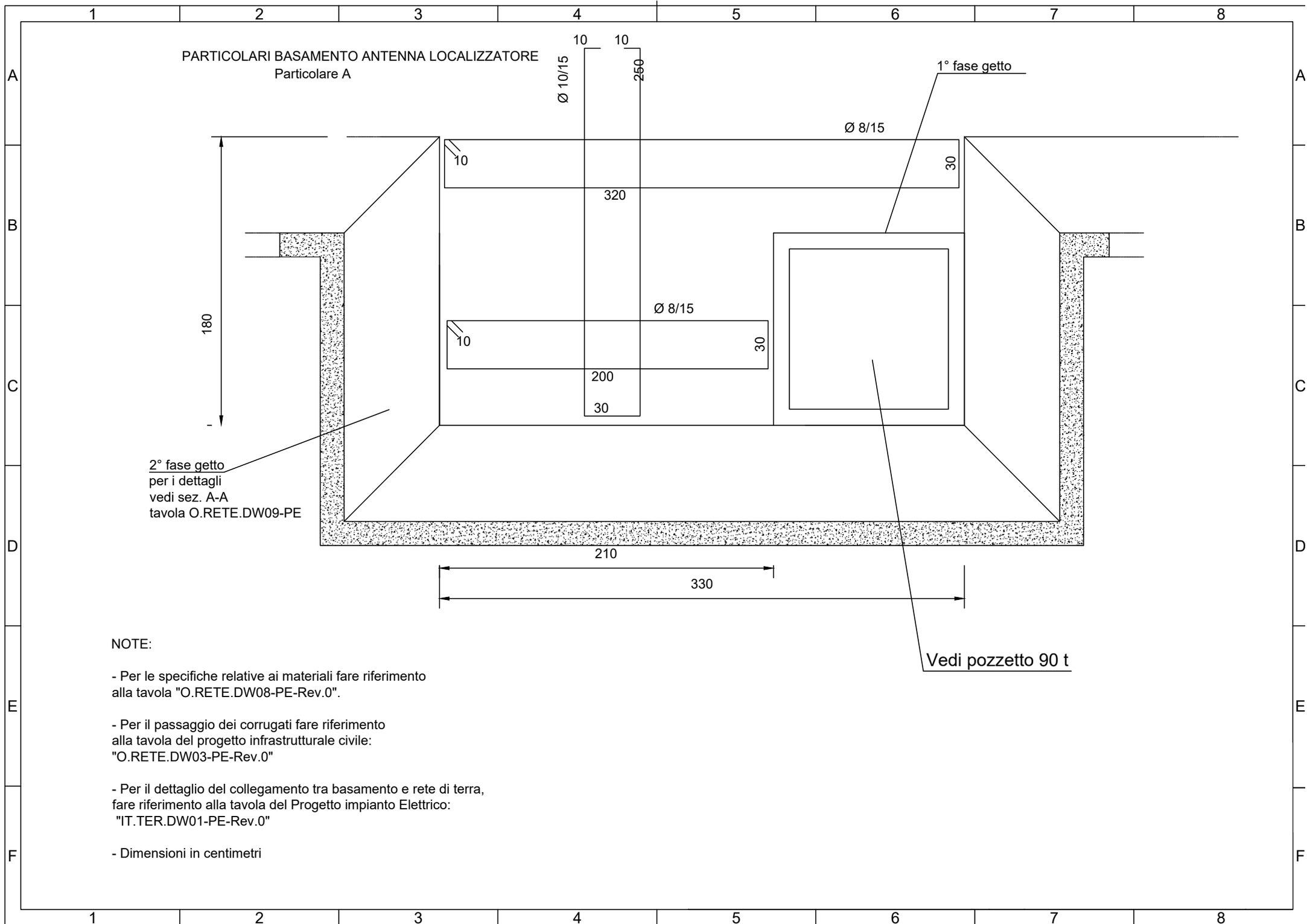
BASAMENTO ANTENNA LOCALIZZATORE

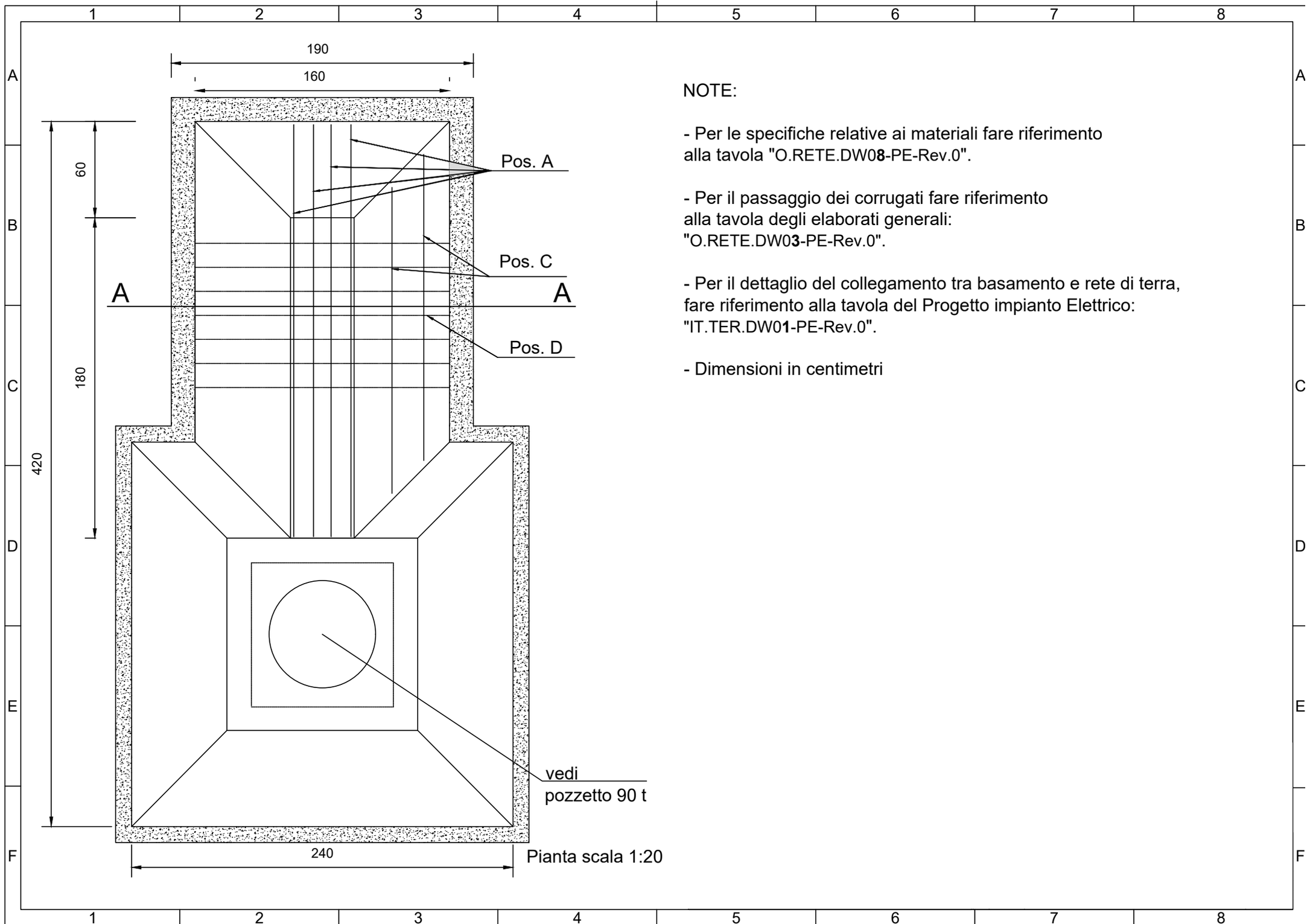


NOTE:

- Per le specifiche relative ai materiali fare riferimento alla tavola "O.RETE.DW08-PE-Rev.0".
 - Per il passaggio dei corrugati fare riferimento alla tavola degli elaborati generali: "O.RETE.DW03-PE-Rev.0".

- Per il dettaglio del collegamento tra basamento e rete di terra, fare riferimento alla tavola del Progetto impianto Elettrico: IT.TER.DW01-PE-Rev.0".
 - Dimensioni in centimetri.
 - Eliminare tutto il terreno vegetale e raggiungere la quota di imposta delle fondazioni con il magrone.



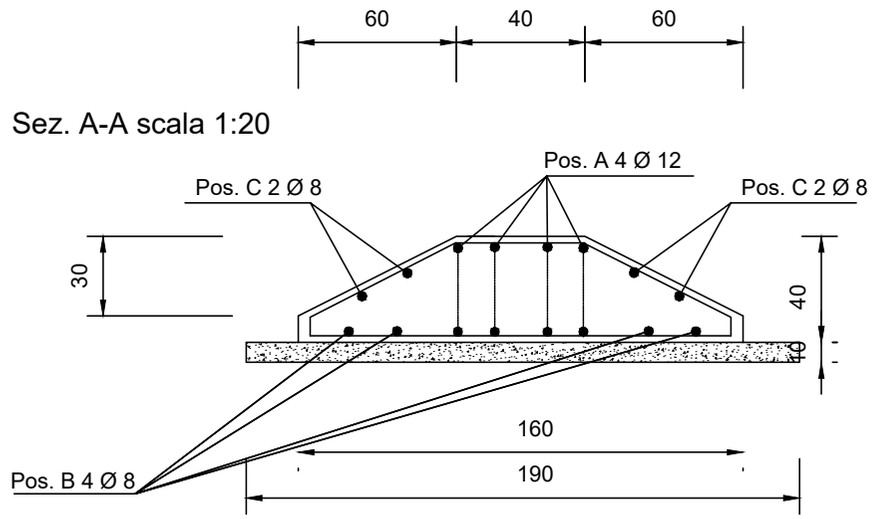


NOTE:

- Per le specifiche relative ai materiali fare riferimento alla tavola "O.RETE.DW08-PE-Rev.0".
- Per il passaggio dei corrugati fare riferimento alla tavola degli elaborati generali: "O.RETE.DW03-PE-Rev.0".
- Per il dettaglio del collegamento tra basamento e rete di terra, fare riferimento alla tavola del Progetto impianto Elettrico: "IT.TER.DW01-PE-Rev.0".
- Dimensioni in centimetri

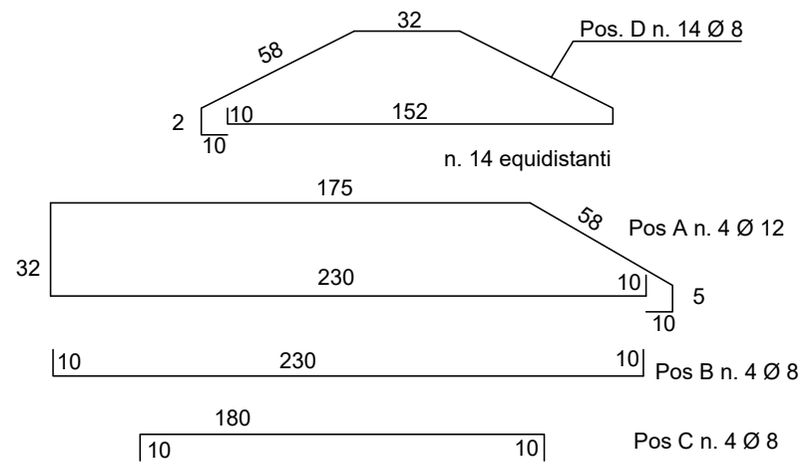
vedi
pozzetto 90 t

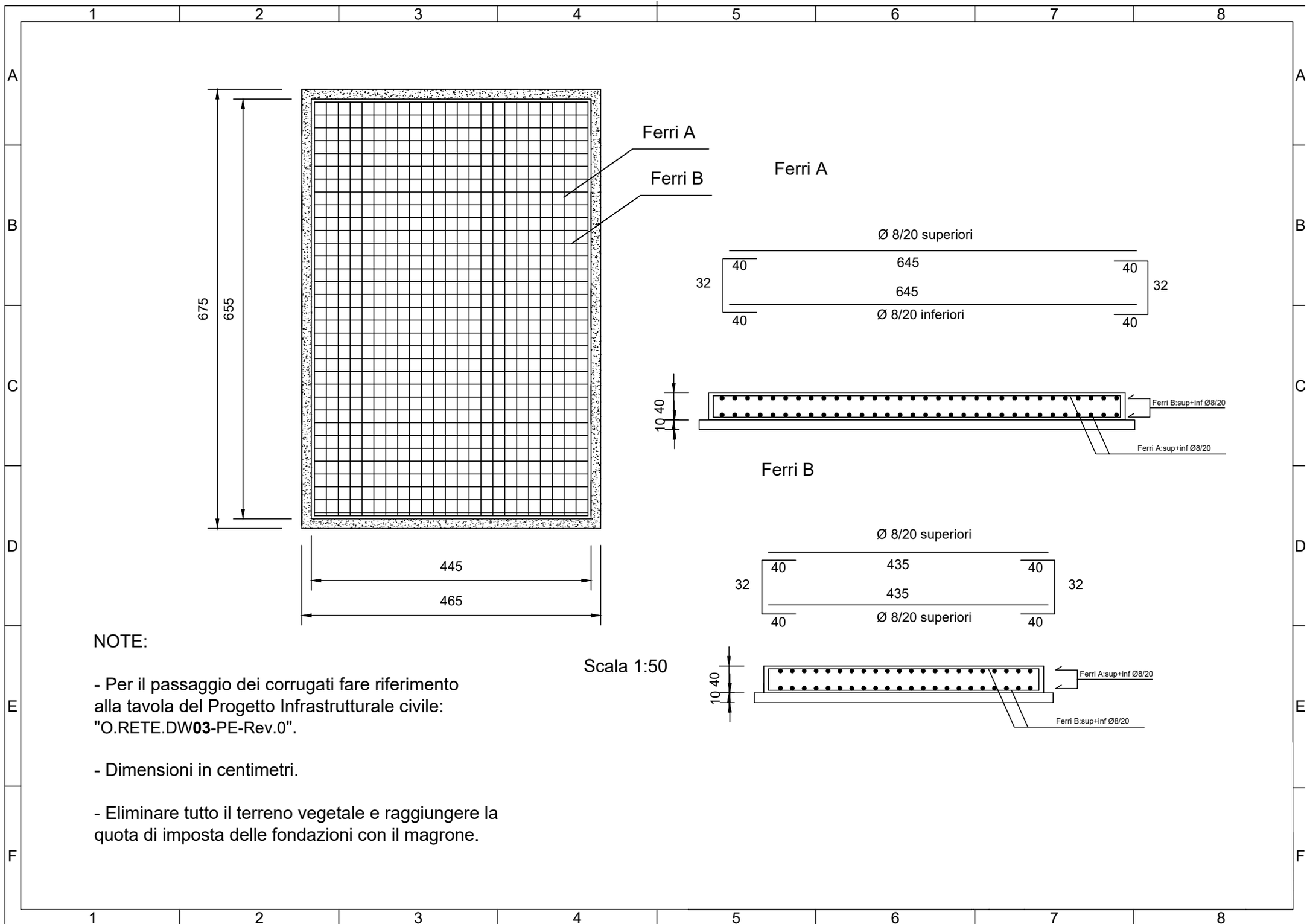
Pianta scala 1:20



NOTE:

- Per le specifiche relative ai materiali fare riferimento alla tavola "O.RETE.DW08-PE-Rev.0".
- Per il passaggio dei corrugati fare riferimento alla tavola degli elaborati generali: "O.RETE.DW03-PE-Rev.0":
- Per il dettaglio del collegamento tra basamento e rete di terra, fare riferimento alla tavola del Progetto impianto Elettrico: "IT.TER.DW01-PE-Rev.0".
- Dimensioni in centimetri

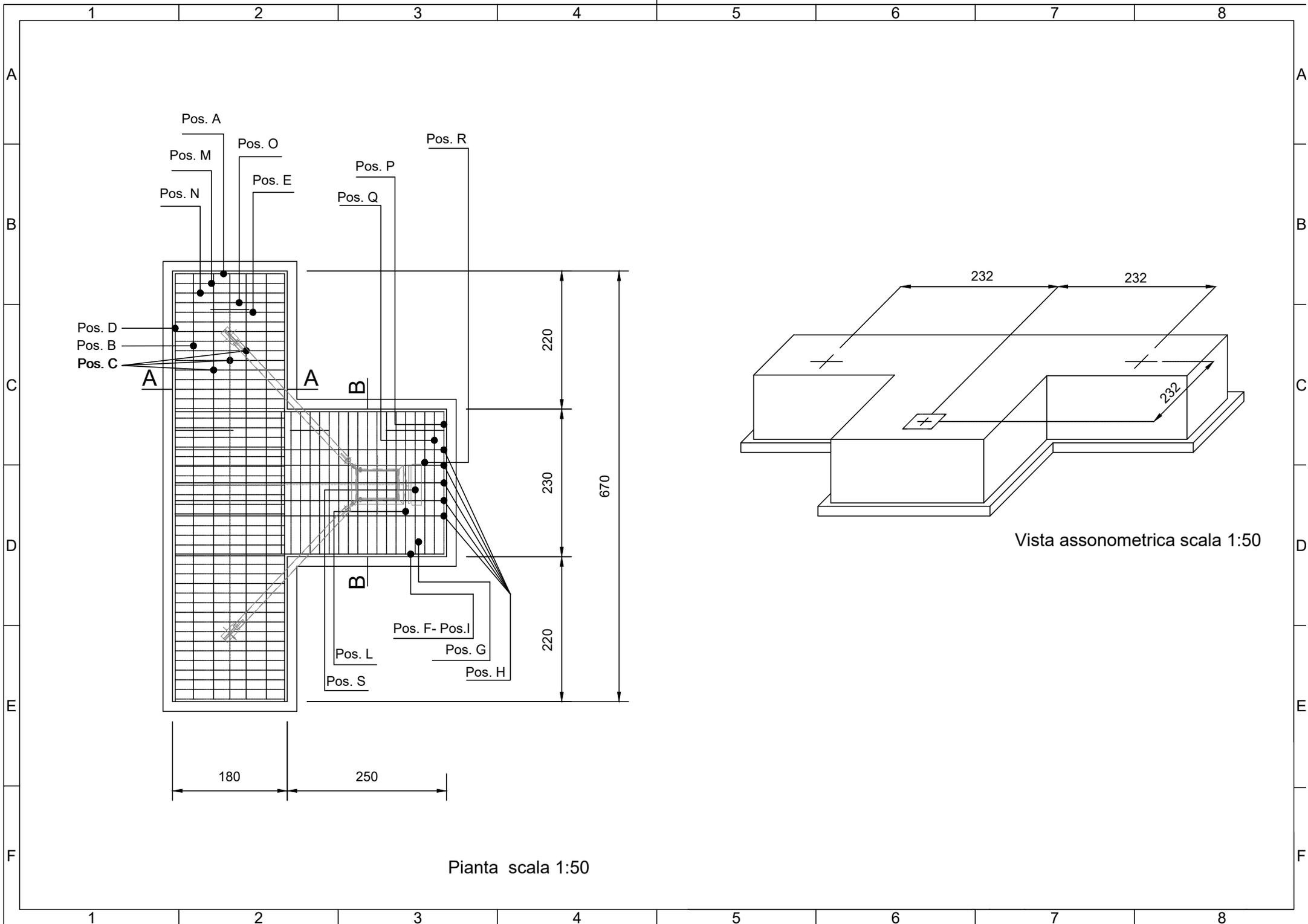


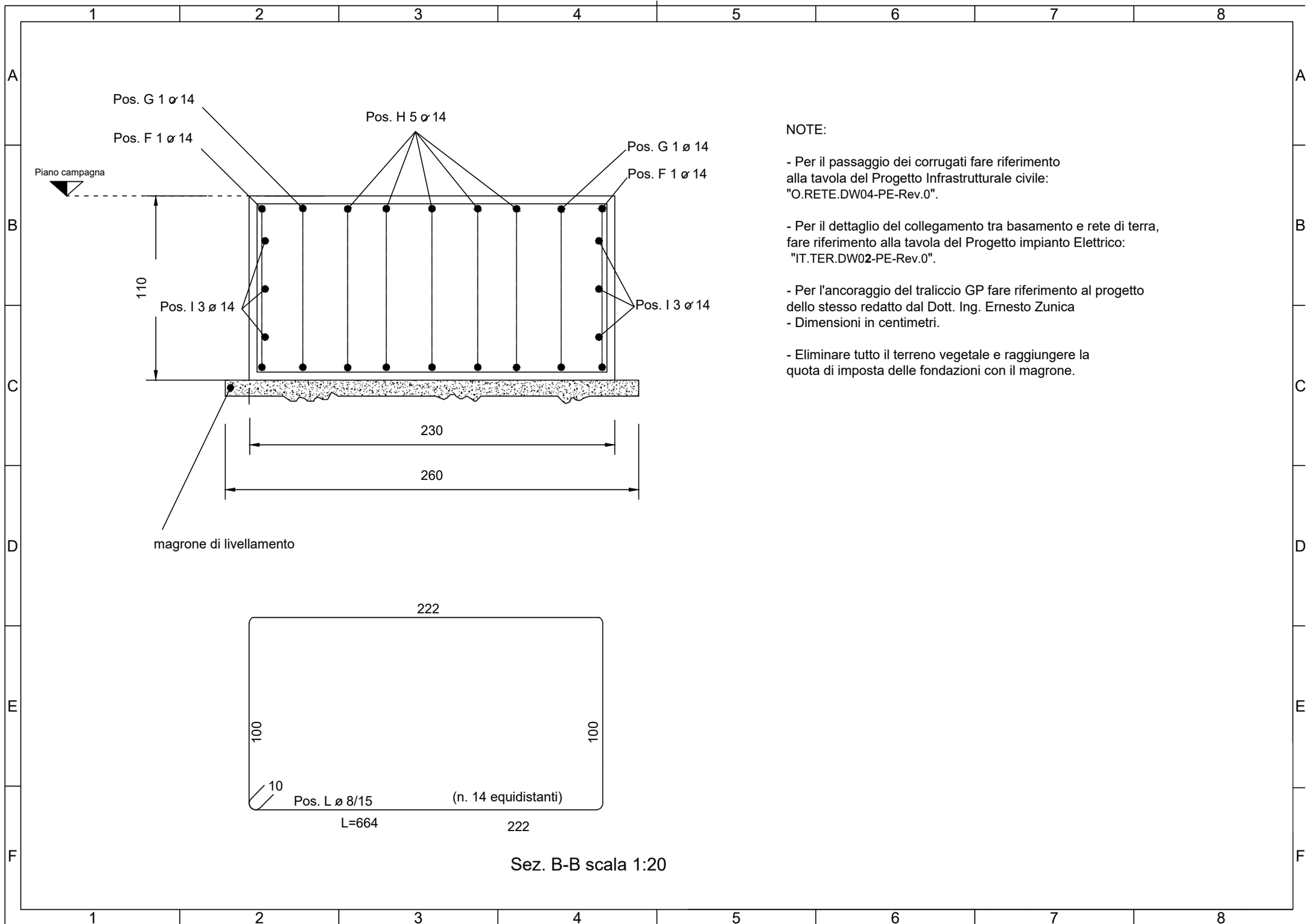


NOTE:

- Per il passaggio dei corrugati fare riferimento alla tavola del Progetto Infrastrutturale civile: "O.RETE.DW03-PE-Rev.0".
- Dimensioni in centimetri.
- Eliminare tutto il terreno vegetale e raggiungere la quota di imposta delle fondazioni con il magrone.

Scala 1:50





Pos. G 1 \varnothing 14

Pos. F 1 \varnothing 14

Pos. H 5 \varnothing 14

Pos. G 1 \varnothing 14

Pos. F 1 \varnothing 14

Piano campagna

110

Pos. I 3 \varnothing 14

Pos. I 3 \varnothing 14

230

260

magrone di livellamento

222

100

100

10

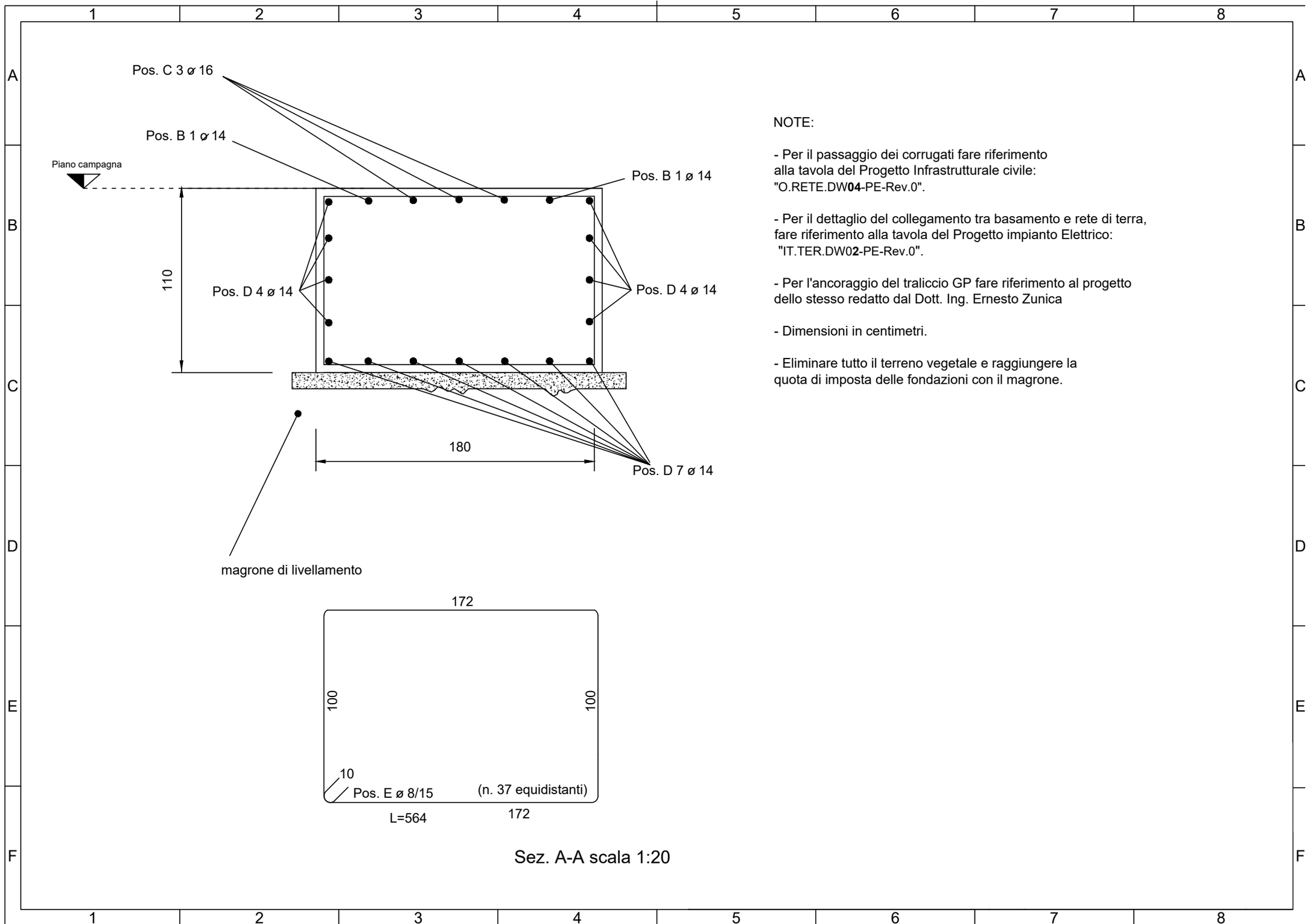
Pos. L \varnothing 8/15

(n. 14 equidistanti)

L=664

222

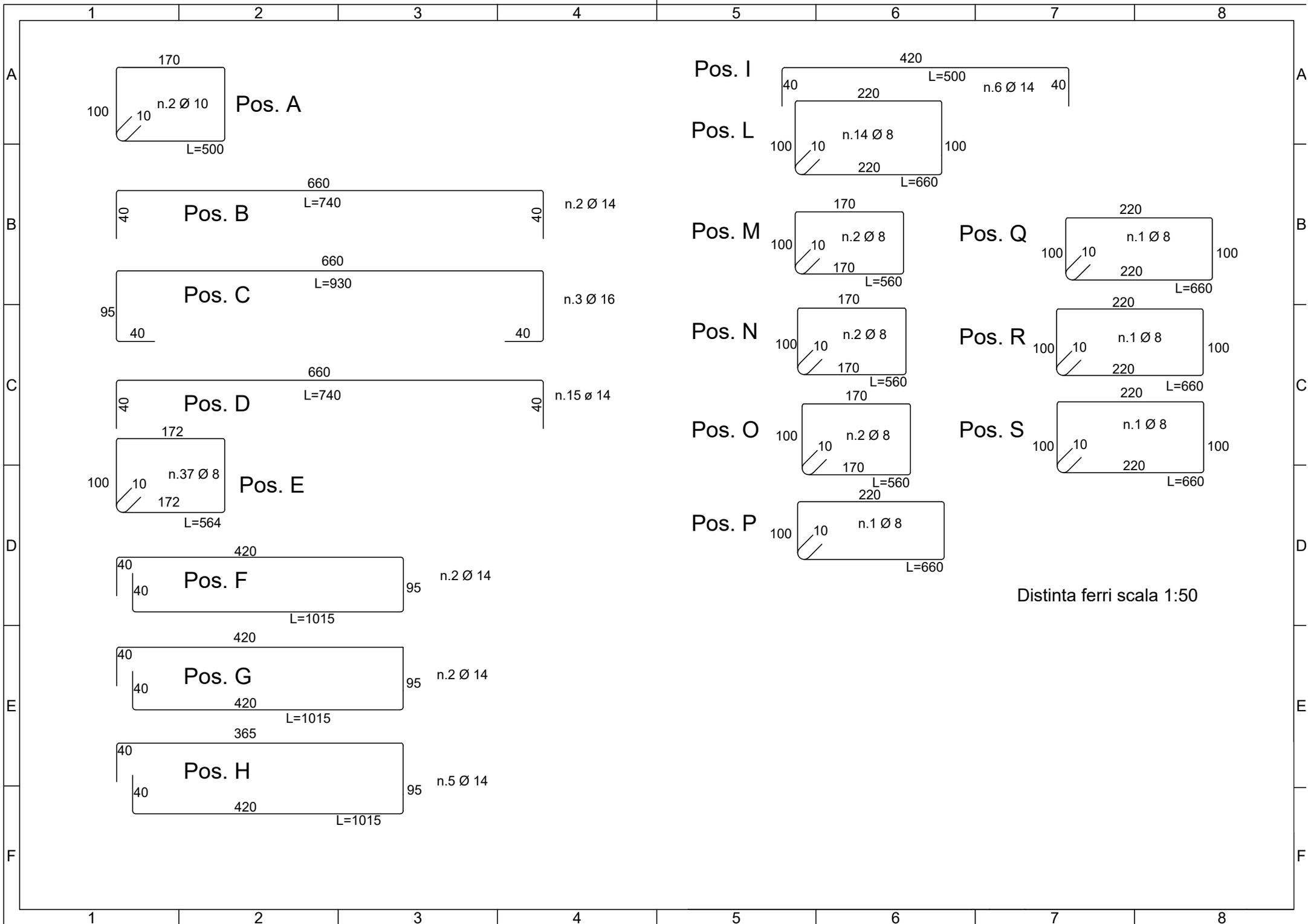
Sez. B-B scala 1:20

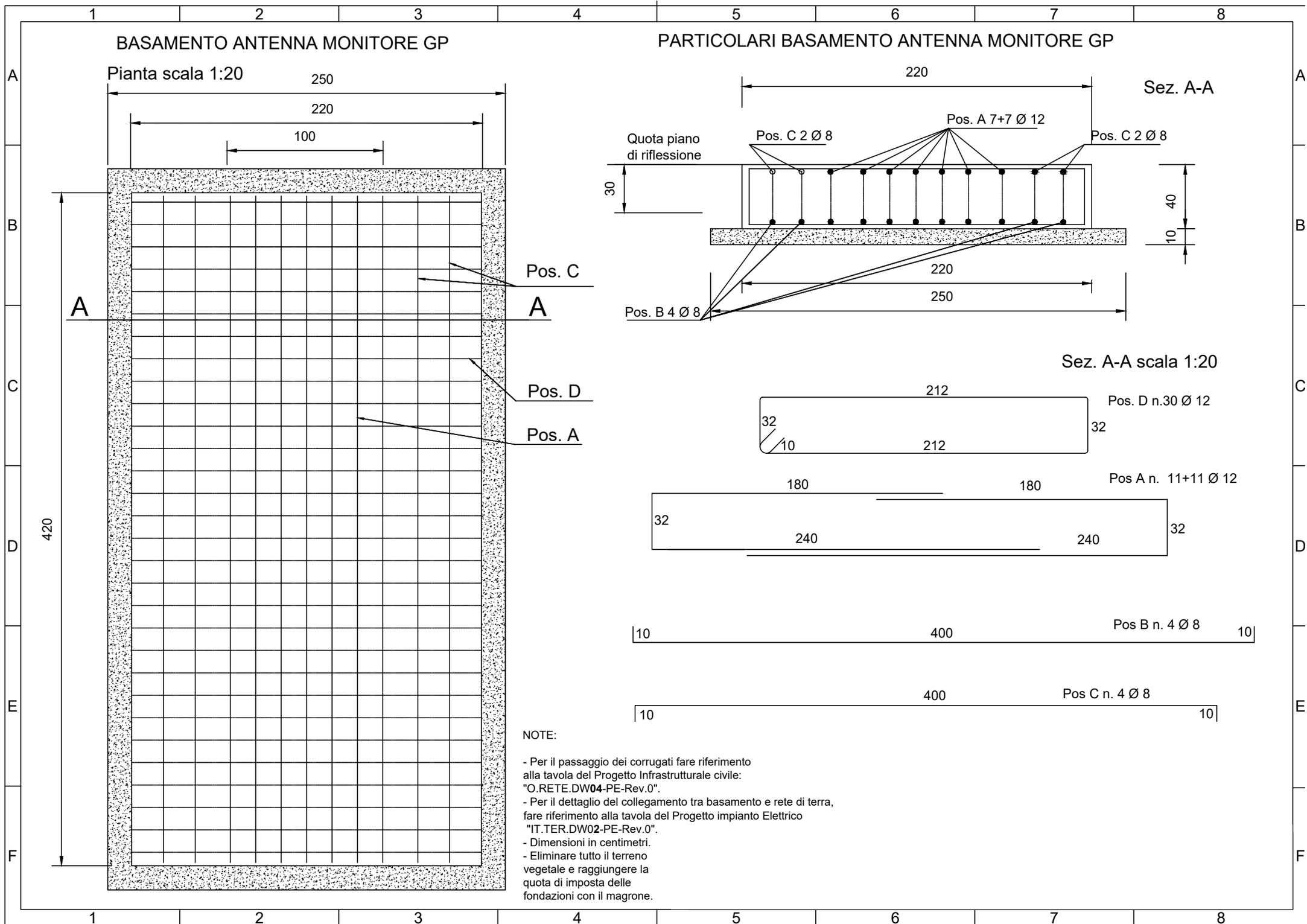


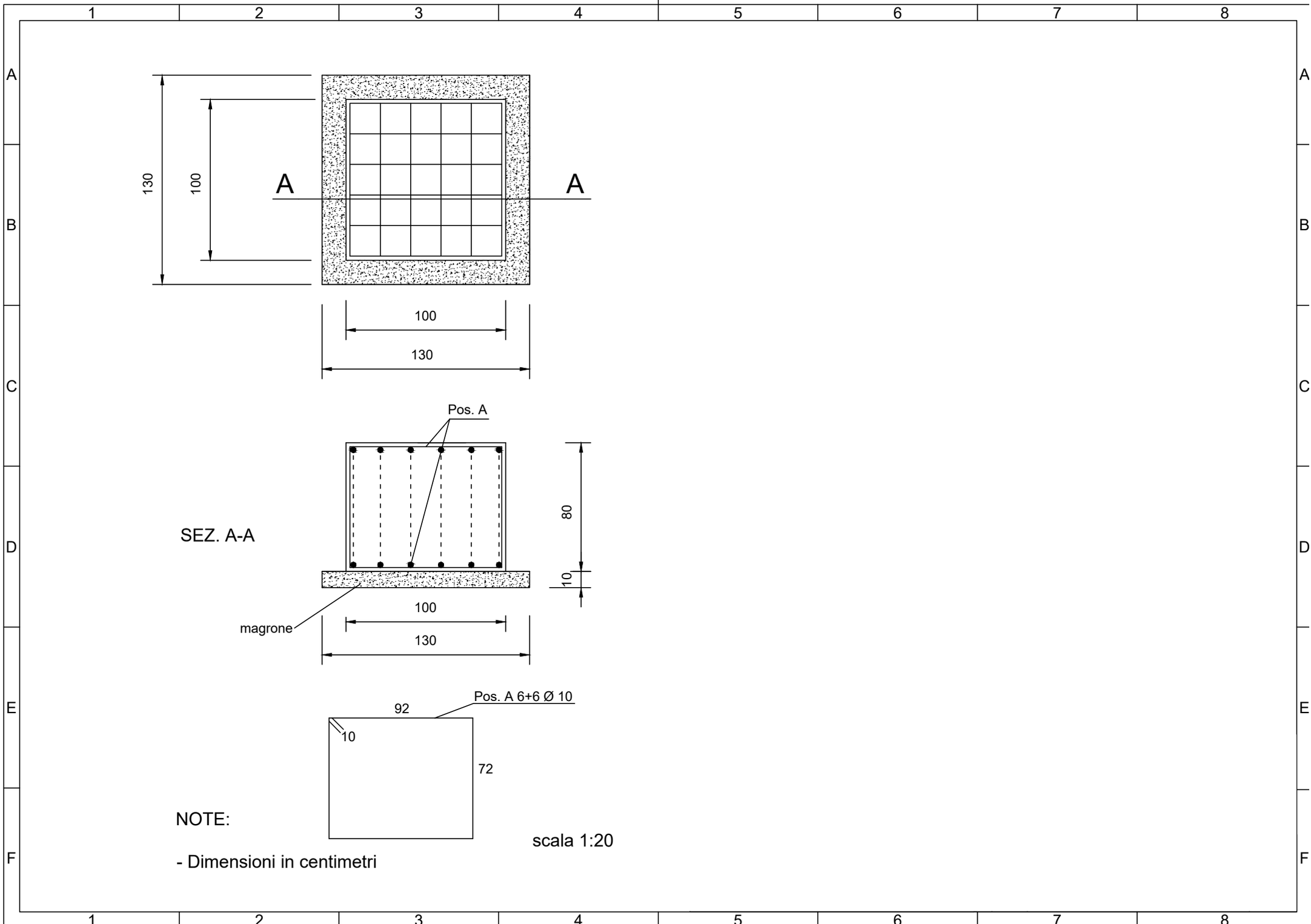
NOTE:

- Per il passaggio dei corrugati fare riferimento alla tavola del Progetto Infrastrutturale civile: "O.RETE.DW04-PE-Rev.0".
- Per il dettaglio del collegamento tra basamento e rete di terra, fare riferimento alla tavola del Progetto impianto Elettrico: "IT.TER.DW02-PE-Rev.0".
- Per l'ancoraggio del traliccio GP fare riferimento al progetto dello stesso redatto dal Dott. Ing. Ernesto Zunica
- Dimensioni in centimetri.
- Eliminare tutto il terreno vegetale e raggiungere la quota di imposta delle fondazioni con il magrone.

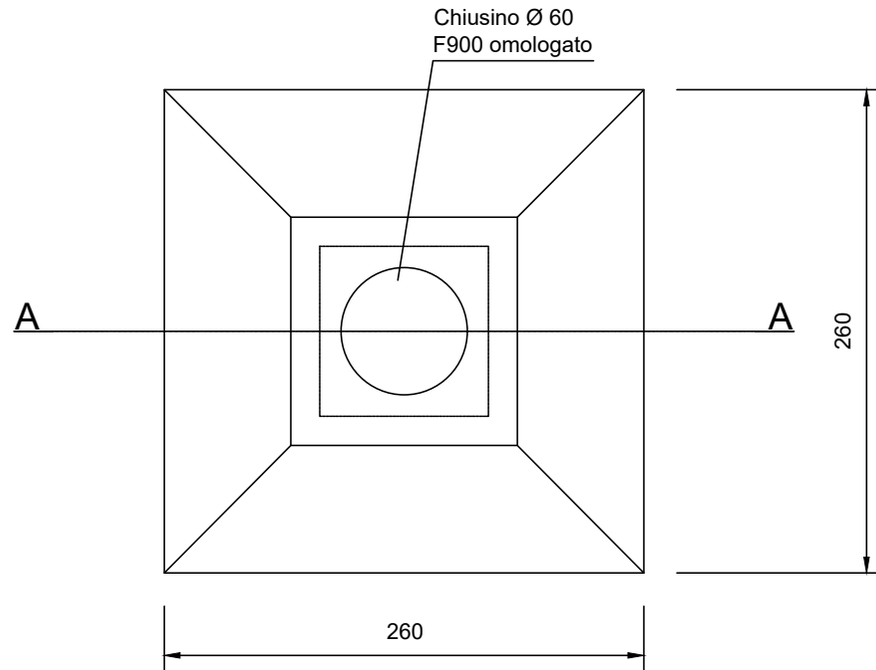
Sez. A-A scala 1:20



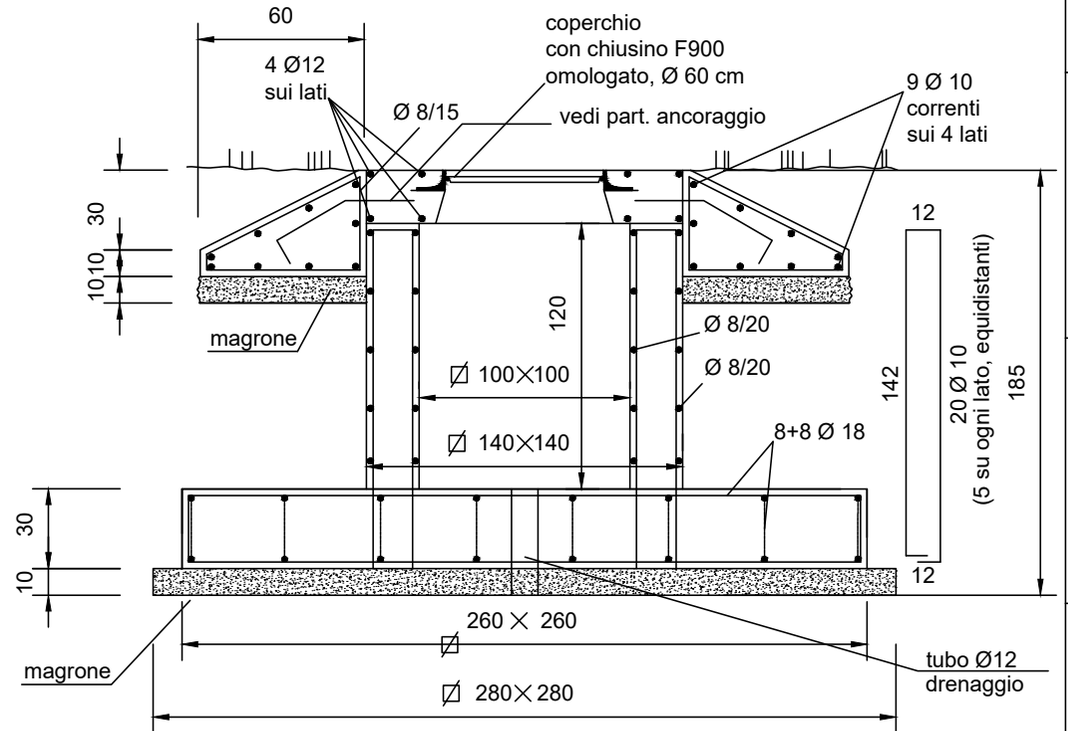




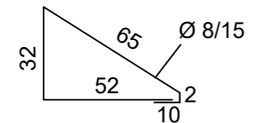
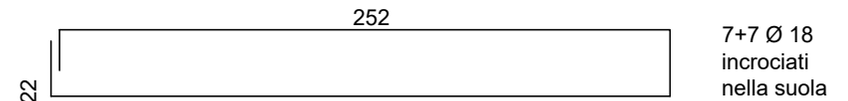
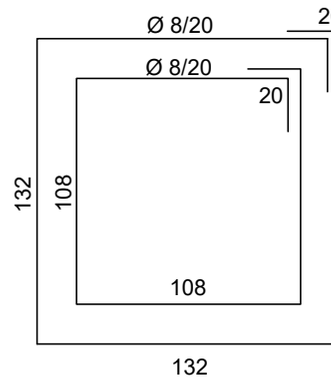
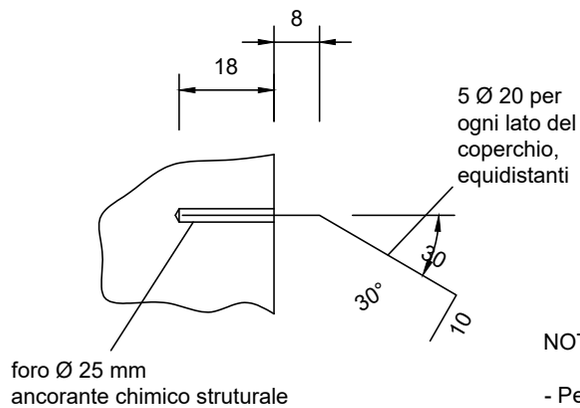
POZZETTO 90 t.
PIANTA



PARTICOLARE POZZETTO 90 t.
SEZ. A-A



PART. POZZETTO 90 t.



NOTE:

- Per le specifiche relative ai materiali fare riferimenti alla tavola "O.RETE.DW08-PE-Rev.0".

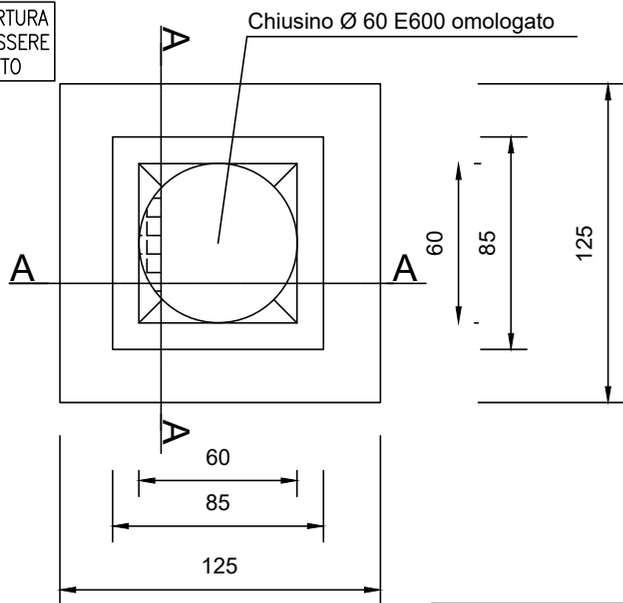
- Dimensioni in centimetri.

- Eliminare tutto il terreno vegetale e raggiungere la quota di imposta delle fondazioni con il magrone.

ANCORAGGIO DEL CORDOLO PERIMETRALE AL COPERCHIO

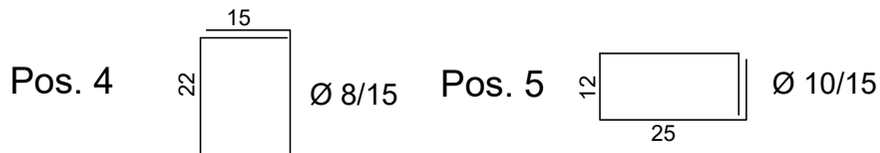
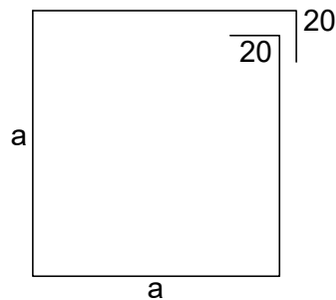
SCALA 1:10

N.B. IL VERSO DI APERTURA DEL CHIUSINO DEVE ESSERE PARALLELO AL CAVIDOTTO

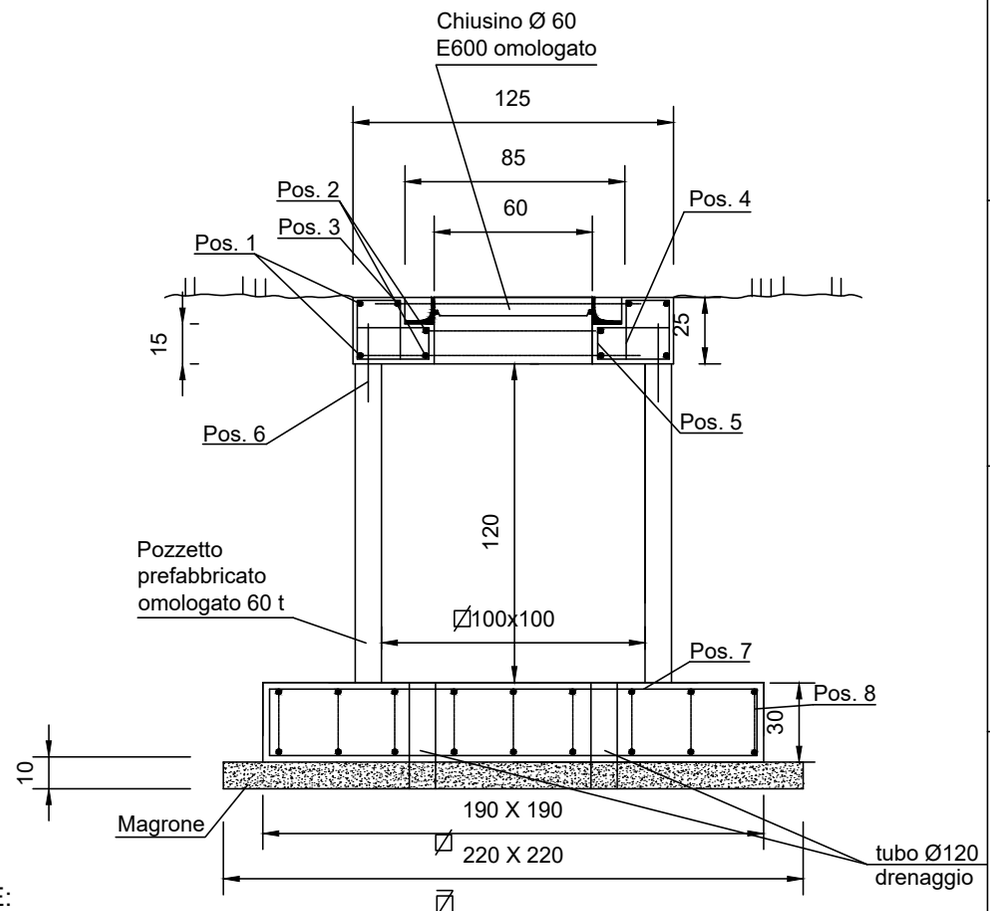
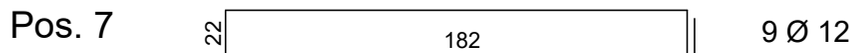


Pianta scala 1:20

n°	Ø	a x a
Pos. 1	2	117 x 117
Pos. 2	2	69 x 69
Pos. 3	1	93 x 93



Pos. 6 8 Ø 12 (3 per lato, equidistanti) inghisati nel pozzetto prefabbricato per 15 cm con resina epossidica bicomponente



Sez. A-A scala 1:20

NOTE:

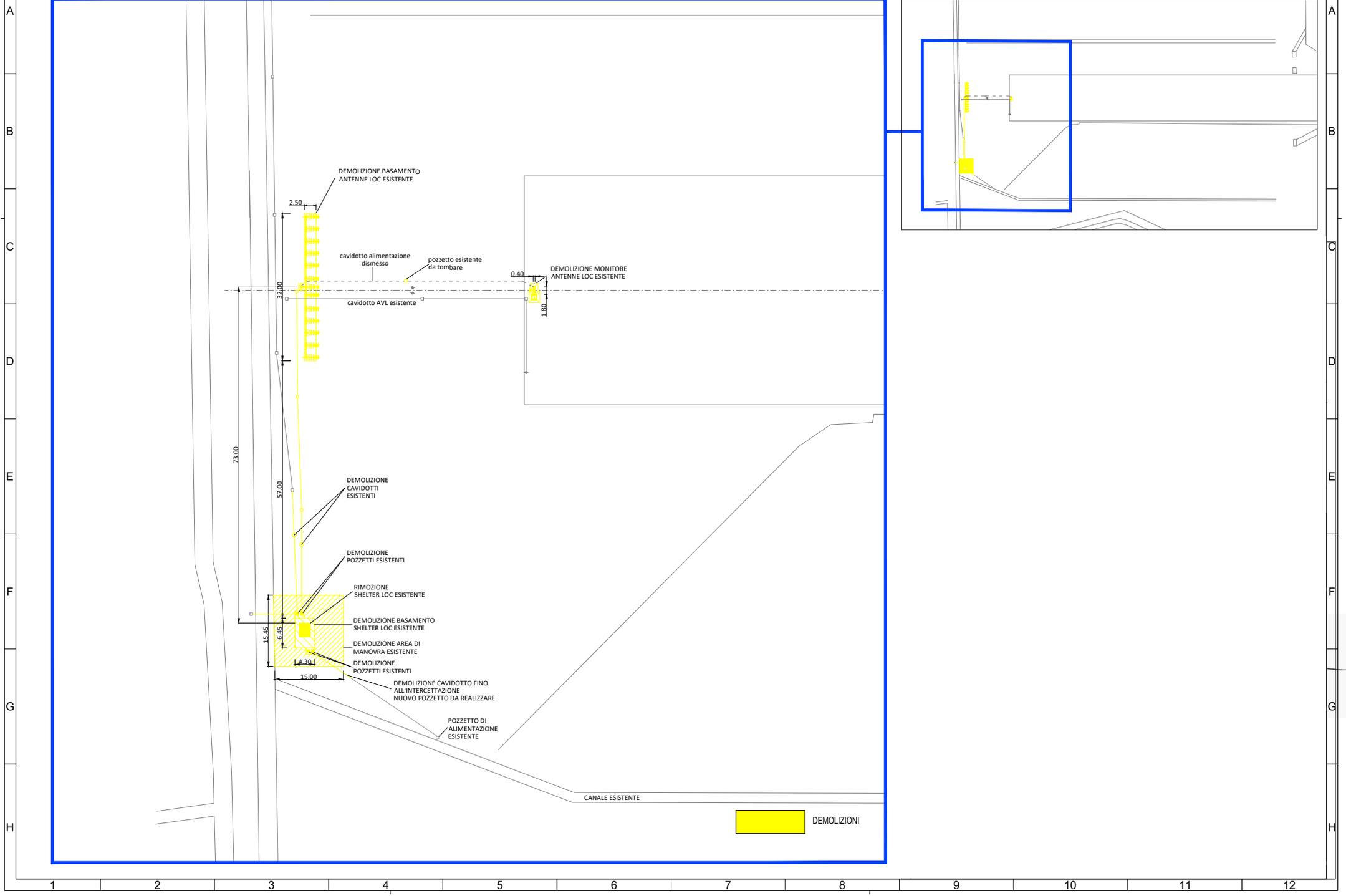
- Per le specifiche relative ai materiali fare riferimento alla tavola "O.RETE.DW08-PE-Rev.0".

- Dimensioni in centimetri.

- Eliminare tutto il terreno vegetale e raggiungere la quota di imposta delle fondazioni con il magrone.

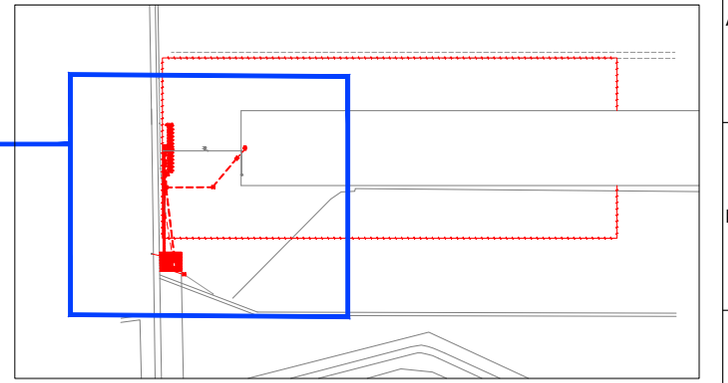
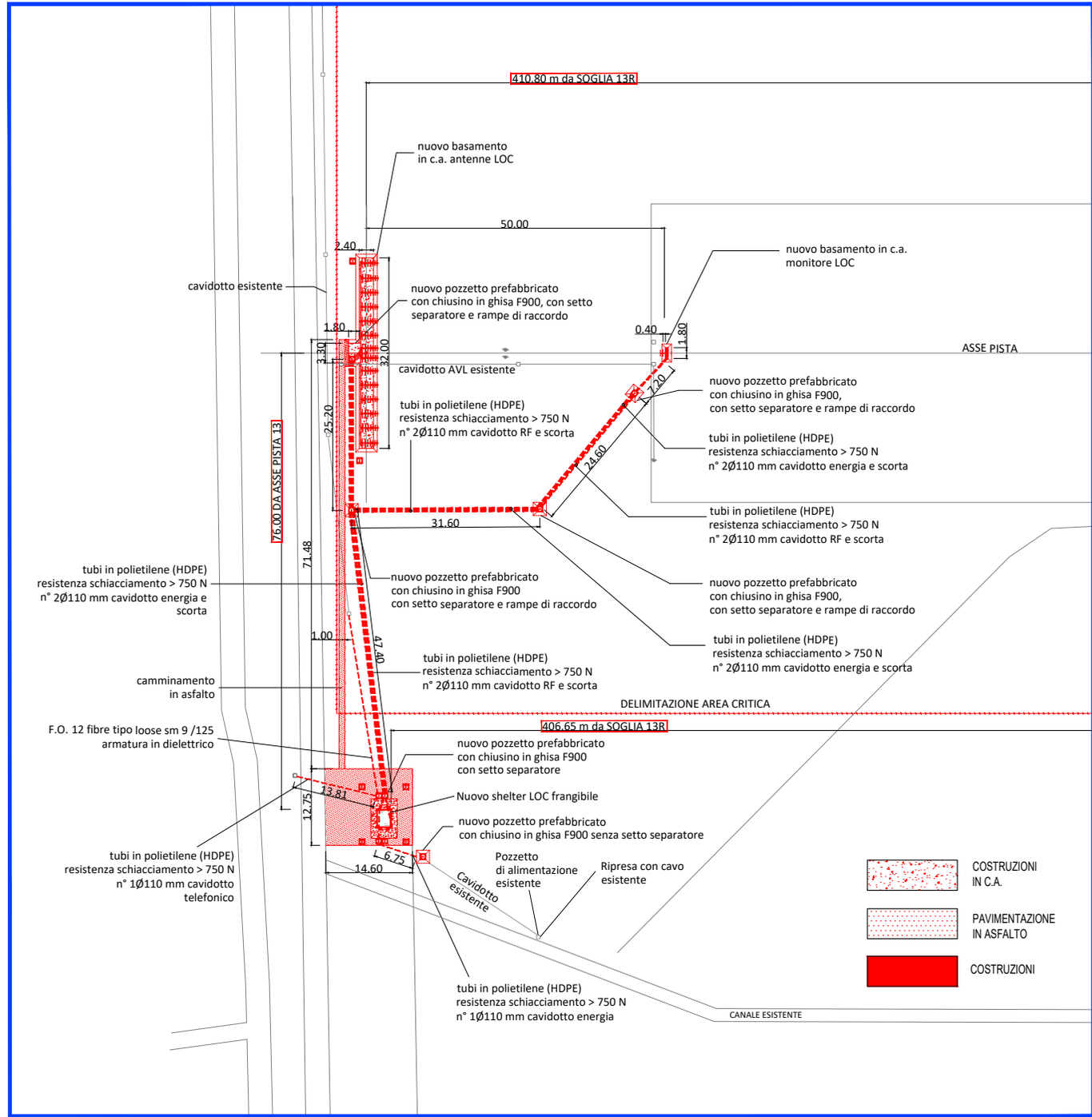
PLANIMETRIA DI INTERESSE
AREA D'INTERVENTO - scala 1:500

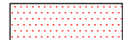
PLANIMETRIA DI INDIVIDUAZIONE
AREA D'INTERVENTO - scala 1:2500



PLANIMETRIA DI INTERESSE
AREA D'INTERVENTO - scala 1:500

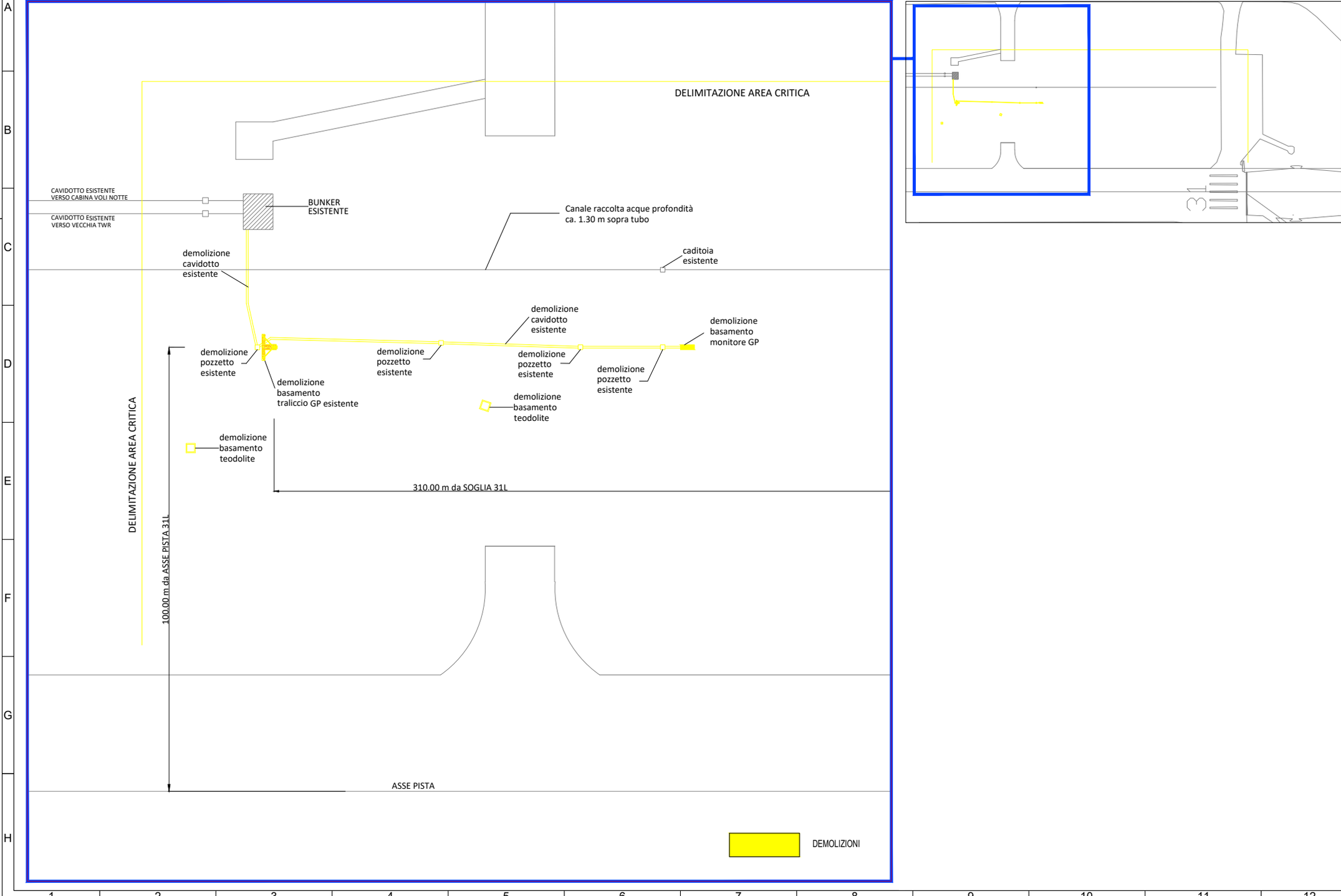
PLANIMETRIA DI INDIVIDUAZIONE
AREA D'INTERVENTO - scala 1:2500



-  COSTRUZIONI IN C.A.
-  PAVIMENTAZIONE IN ASFALTO
-  COSTRUZIONI

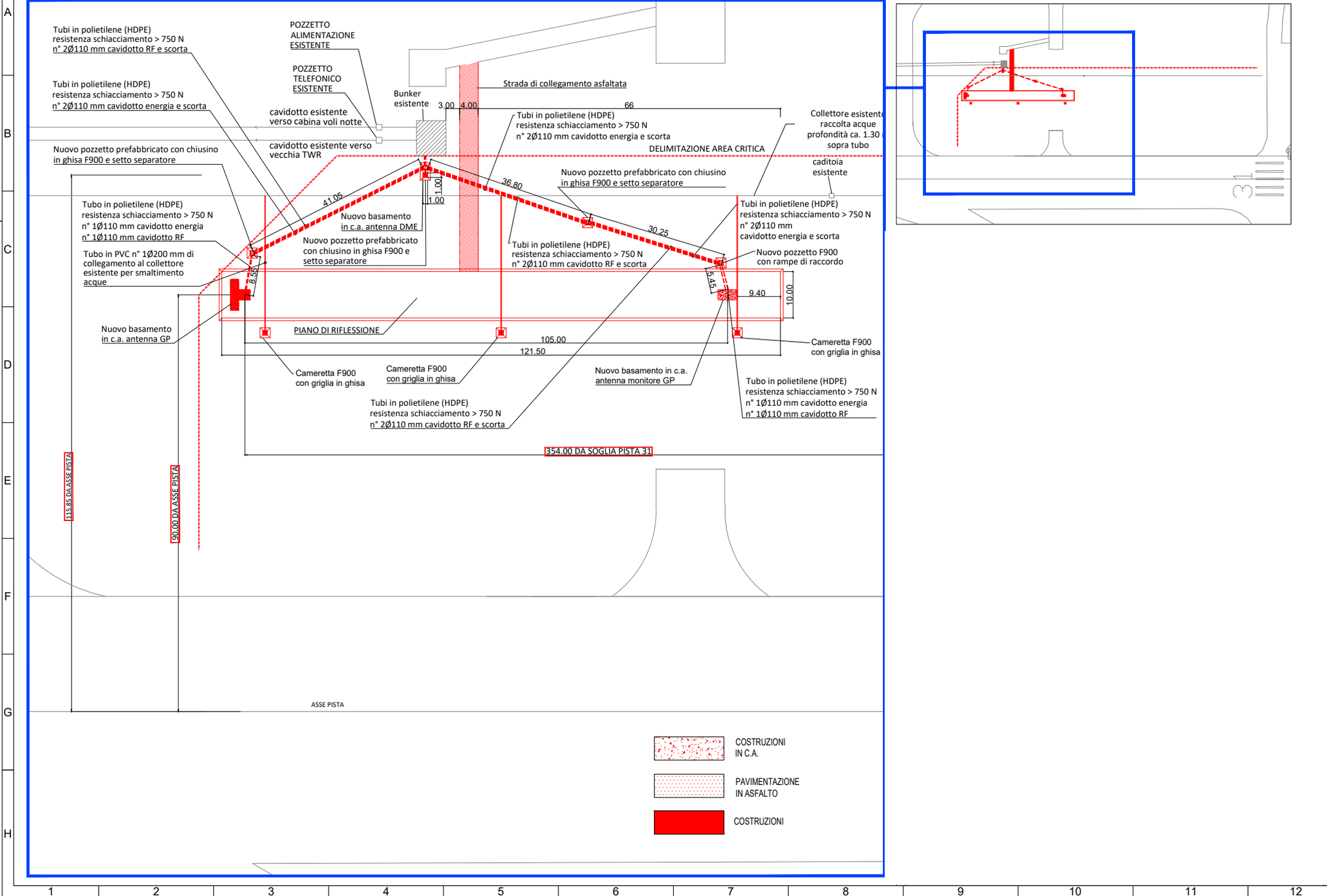
PLANIMETRIA DI INTERESSE
AREA D'INTERVENTO - scala 1:500

PLANIMETRIA DI INDIVIDUAZIONE
AREA D'INTERVENTO - scala 1:2500



PLANIMETRIA DI INTERESSE
AREA D'INTERVENTO - scala 1:500

PLANIMETRIA DI INDIVIDUAZIONE
AREA D'INTERVENTO - scala 1:2500



Tubi in polietilene (HDPE)
resistenza schiacciamento > 750 N
n° 2Ø110 mm cavidotto RF e scorta

Tubi in polietilene (HDPE)
resistenza schiacciamento > 750 N
n° 2Ø110 mm cavidotto energia e scorta

Nuovo pozzetto prefabbricato con chiusino
in ghisa F900 e setto separatore

Tubo in polietilene (HDPE)
resistenza schiacciamento > 750 N
n° 1Ø110 mm cavidotto energia
n° 1Ø110 mm cavidotto RF

Tubo in PVC n° 1Ø200 mm di
collegamento al collettore
esistente per smaltimento
acque

Nuovo basamento
in c.a. antenna GP

POZZETTO
ALIMENTAZIONE
ESISTENTE

POZZETTO
TELEFONICO
ESISTENTE

cavidotto esistente
verso cabina voli notte

cavidotto esistente verso
vecchia TWR

Nuovo basamento
in c.a. antenna DME

Nuovo pozzetto prefabbricato
con chiusino in ghisa F900 e
setto separatore

Cameretta F900
con griglia in ghisa

Cameretta F900
con griglia in ghisa

Tubi in polietilene (HDPE)
resistenza schiacciamento > 750 N
n° 2Ø110 mm cavidotto RF e scorta

Strada di collegamento asfaltata

Bunker
esistente

Tubi in polietilene (HDPE)
resistenza schiacciamento > 750 N
n° 2Ø110 mm cavidotto energia e scorta

Nuovo pozzetto prefabbricato con chiusino
in ghisa F900 e setto separatore

Tubi in polietilene (HDPE)
resistenza schiacciamento > 750 N
n° 2Ø110 mm cavidotto RF e scorta

Nuovo basamento in c.a.
antenna monitor GP

Tubi in polietilene (HDPE)
resistenza schiacciamento > 750 N
n° 2Ø110 mm
cavidotto energia e scorta

Nuovo pozzetto F900
con rampe di raccordo

Tubo in polietilene (HDPE)
resistenza schiacciamento > 750 N
n° 1Ø110 mm cavidotto energia
n° 1Ø110 mm cavidotto RF

Collettore esistente
raccolta acque
profondità ca. 1.30
sopra tubo

cavidotto
esistente

Cameretta F900
con griglia in ghisa

354.00 DA SOGLIA PISTA 31

115.85 DA ASSE PISTA

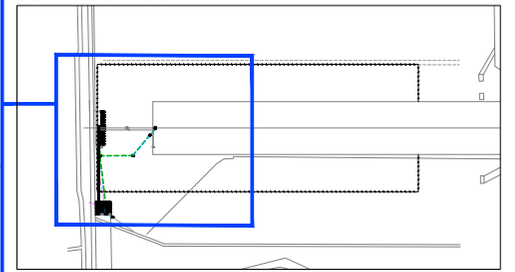
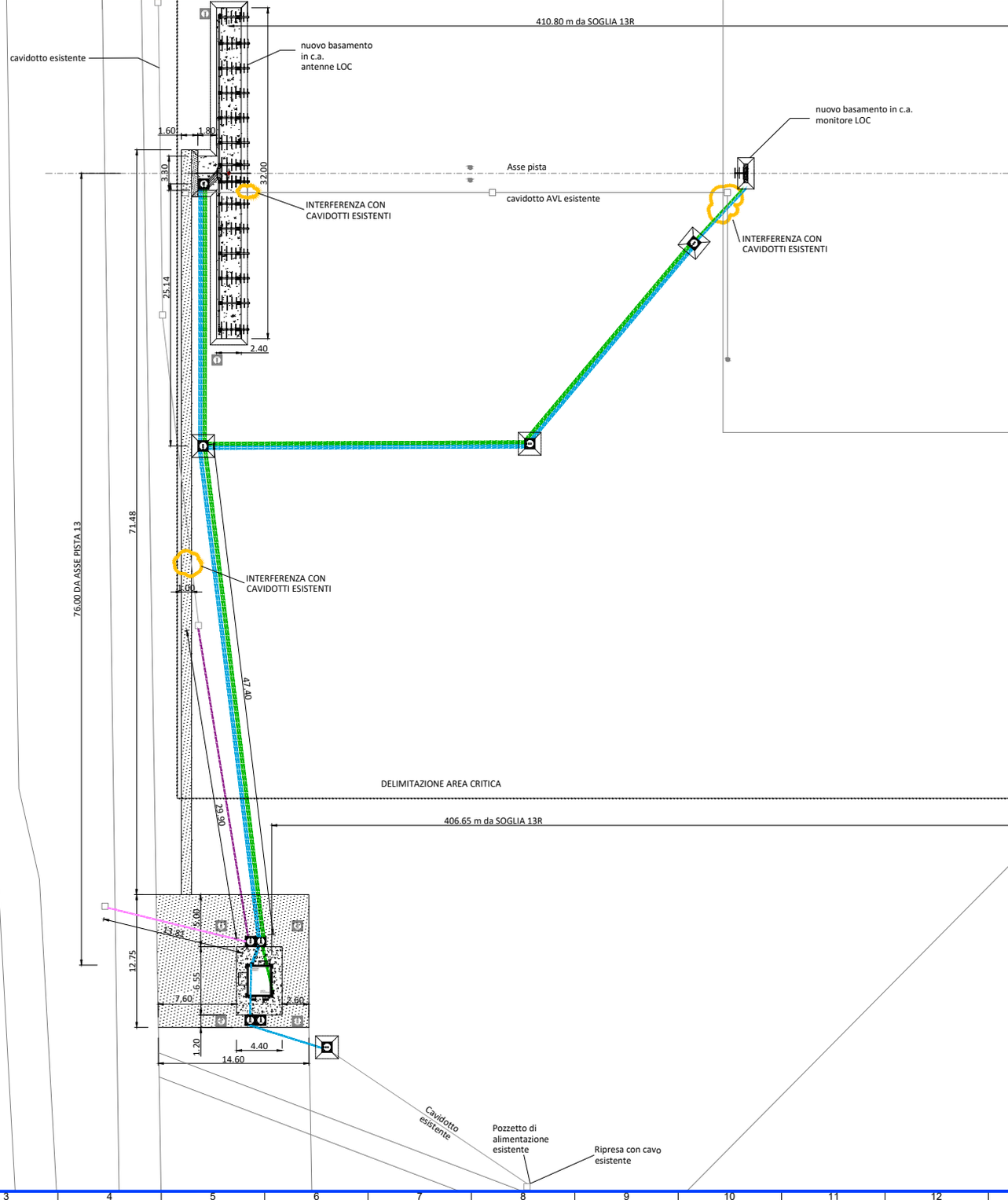
90.00 DA ASSE PISTA

ASSE PISTA

-  COSTRUZIONI
IN C.A.
-  PAVIMENTAZIONE
IN ASFALTO
-  COSTRUZIONI

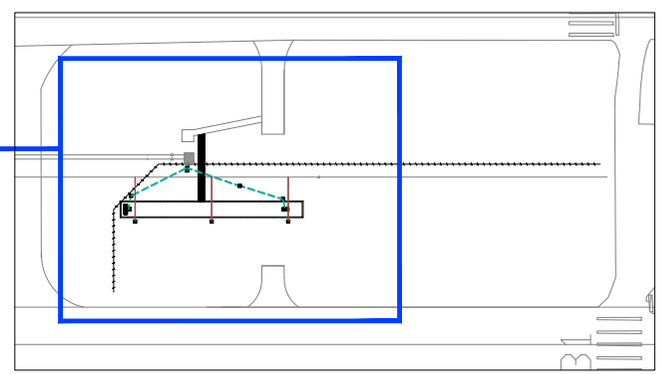
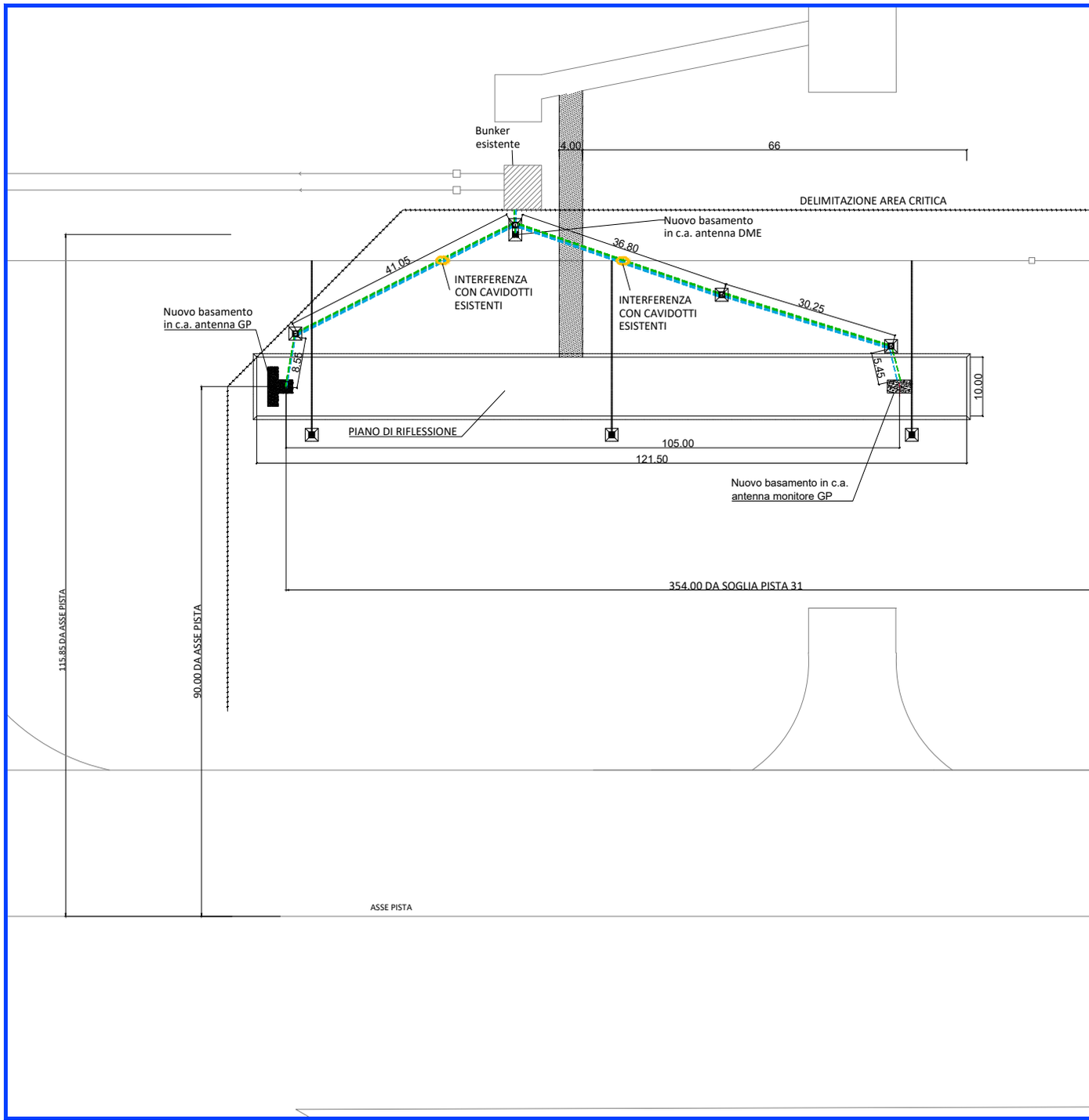
PLANIMETRIA DI INTERESSE
AREA D'INTERVENTO - scala 1:500

PLANIMETRIA DI INDIVIDUAZIONE
AREA D'INTERVENTO - scala 1:2500



PLANIMETRIA DI INTERESSE
AREA D'INTERVENTO - scala 1:500

PLANIMETRIA DI INDIVIDUAZIONE
AREA D'INTERVENTO - scala 1:2500



115.85.DA ASSE PISTA

90.00.DA ASSE PISTA

ASSE PISTA