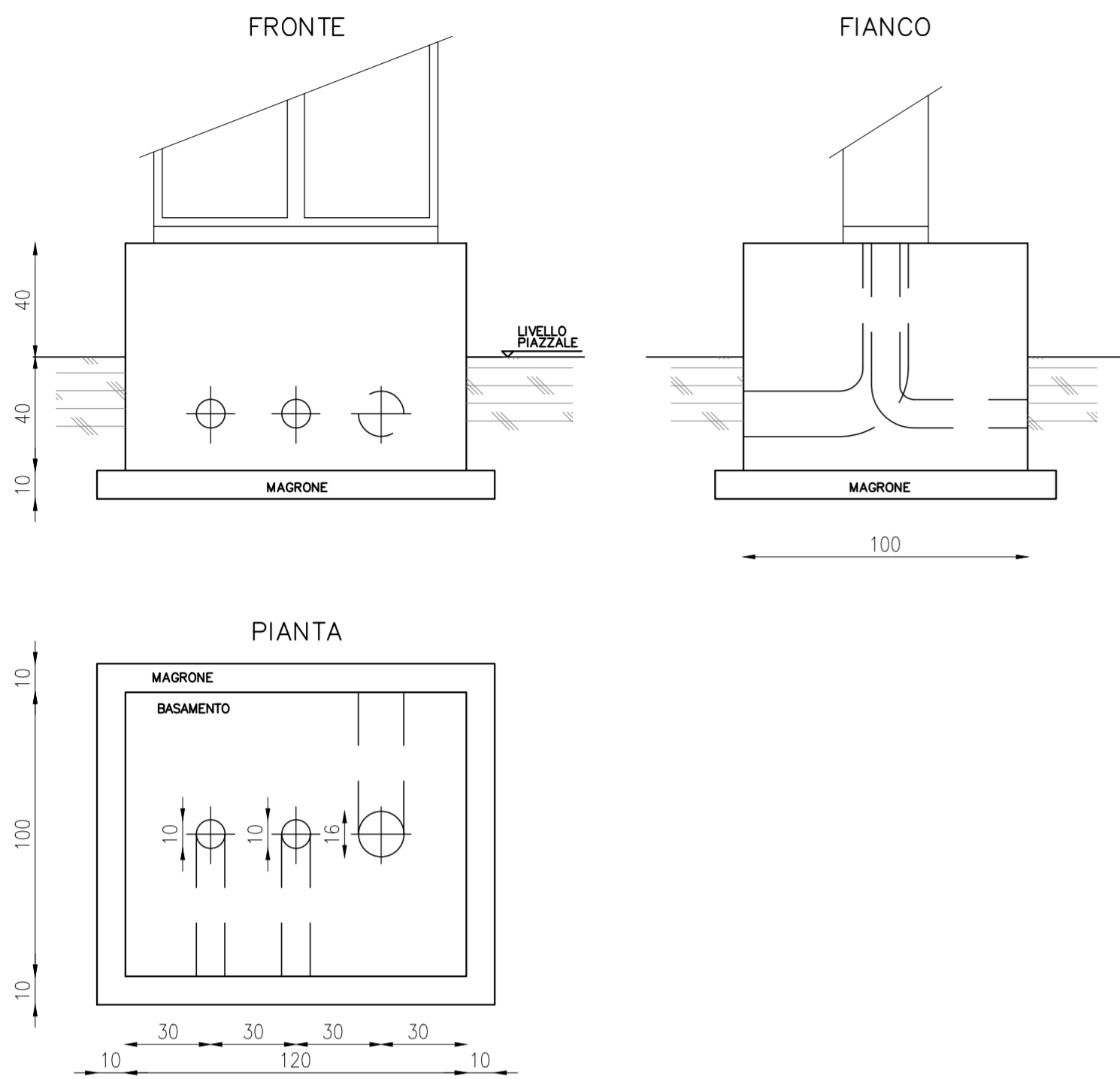


**PARTICOLARE 1: TIPOLOGICO FONDAZIONE TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO**  
(Scala 1:20)

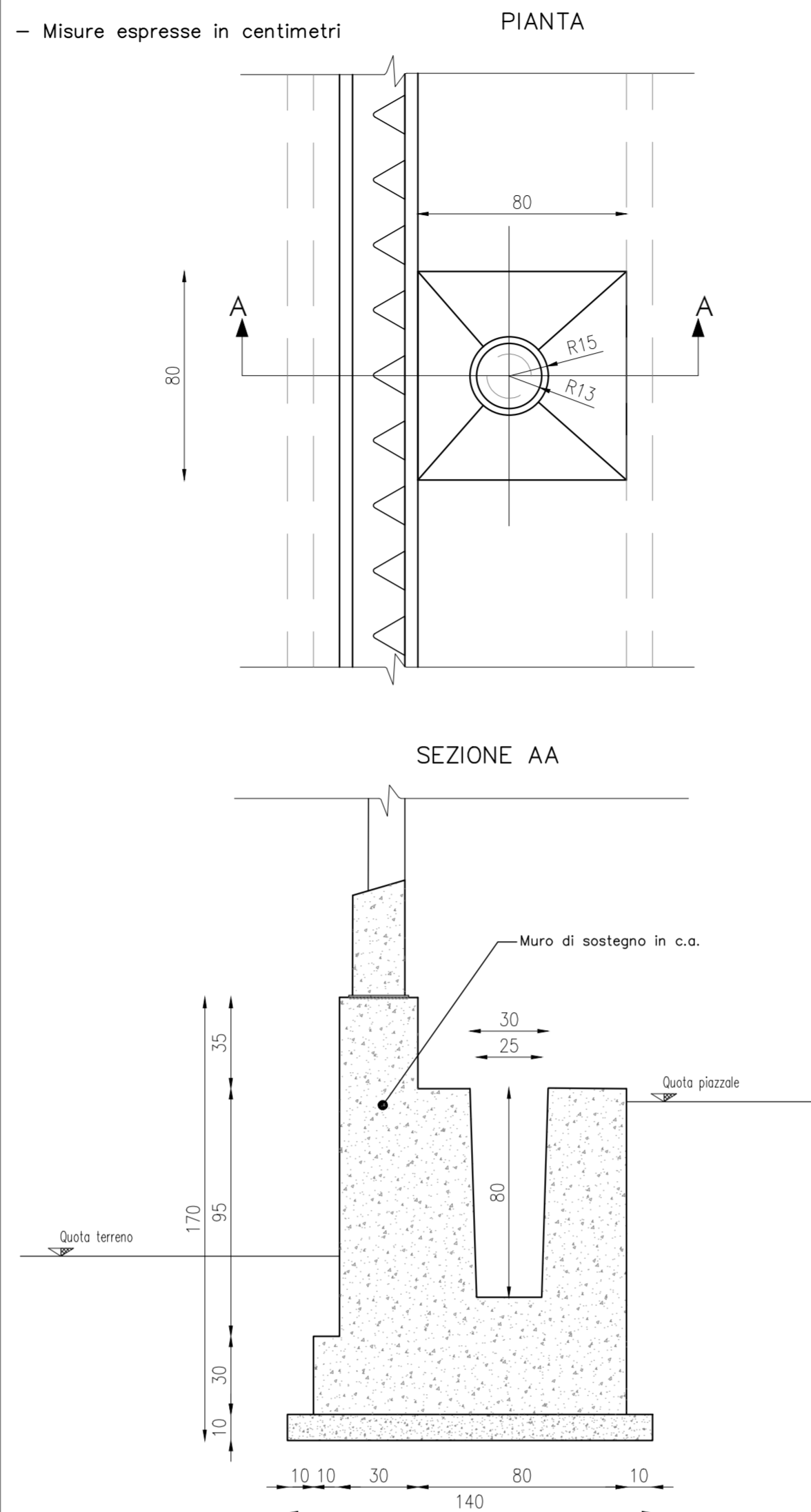
- Misure espresse in centimetri



NOTA: Le canalizzazioni inglobate nei blocchi di fondazione sono indicative e dovranno essere adeguate nelle fasi progettuali successive, sulla base delle esigenze costruttive rappresentate nei layout elettromeccanici.

**PARTICOLARE 2: TIPOLOGICO FONDAZIONE PALINA DI ILLUMINAZIONE**  
(Scala 1:20)

- Misure espresse in centimetri

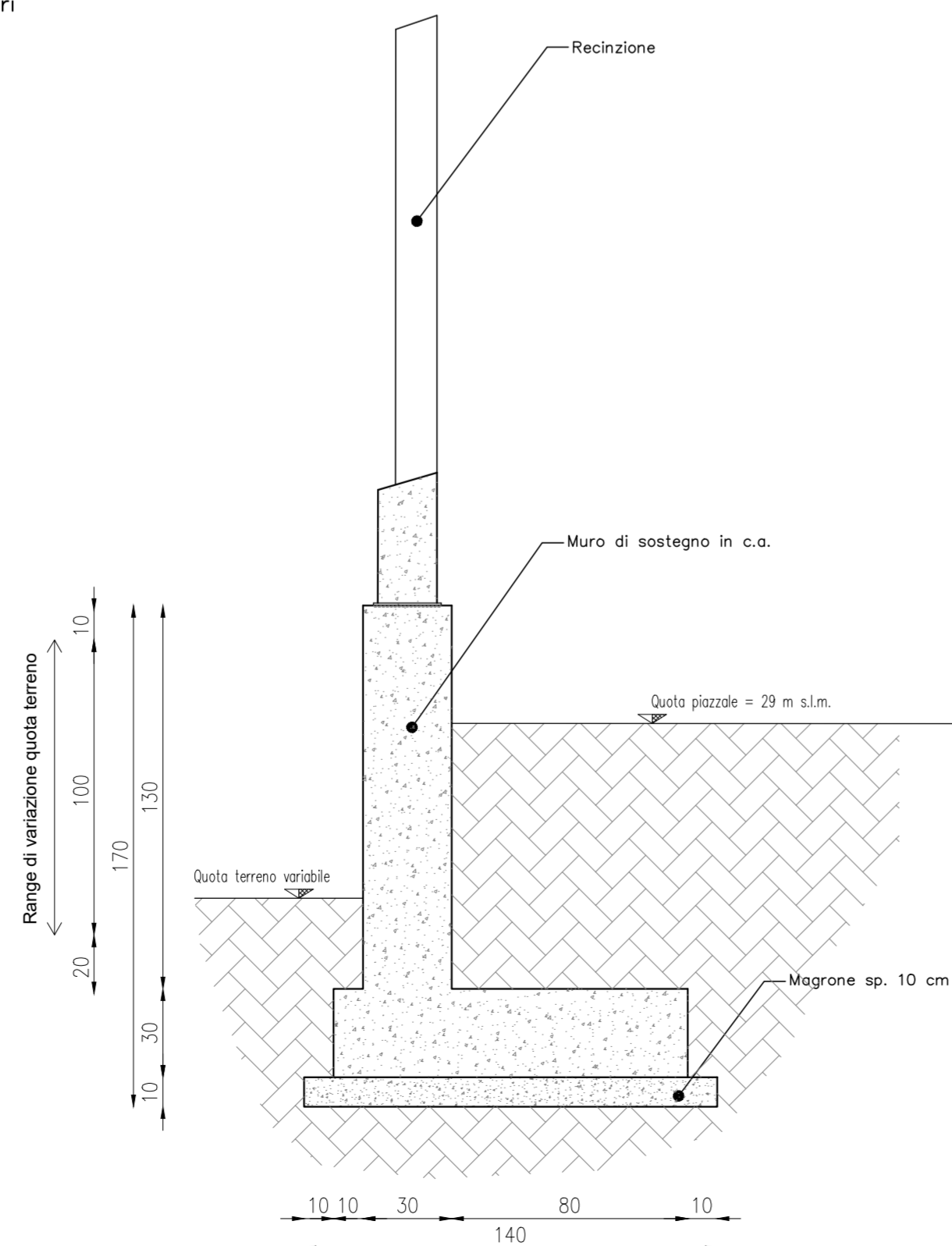


**TABELLA RIEPILOGATIVA**

NOME	QUANTITA'	DESCRIZIONE	ELABORATO DI RIFERIMENTO	VOLUME CALCESTRUZZO [m³]	PESO ARMATURA [kg]
TIS	1	Fondazione trafo di isolamento	Vedi particolare 1	0,96	28,8
TE	12	Fondazione per pali sezionatori TE	IA7K00D18ACSE0100001	7,50	225
PAL	11	Fondazione palina di illuminazione	Vedi particolare 2	0,6	18
MUR	185 ml	Fondazione recinzione prefabbricata	Vedi particolare 3	0,75/ml	134,21/ml

**PARTICOLARE 3: TIPOLOGICO FONDAZIONE PER RECINZIONE DI PIAZZALE**  
(Scala 1:20)

- Misure espresse in centimetri



COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



**DIREZIONE TECNICA  
UO TECNOLOGIE CENTRO**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**COLLEGAMENTO FERROVIARIO DELL'AEROPORTO DEL  
SALENTO CON LA STAZIONE DI BRINDISI**

**CTE BRINDISI**

Tabella fondazioni

SCALA:

Varie

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

IA7K 00 D 18 TT SE0100 001 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione definitiva	M.Brandimarte	Dicembre 2019	N.Caroni	Dicembre 2019	T.Paoletti	Dicembre 2019	G.Guidi Buffarini	Dicembre 2019

File:IA7K00D18TTSE0100001A.dwg

n. Elab.: