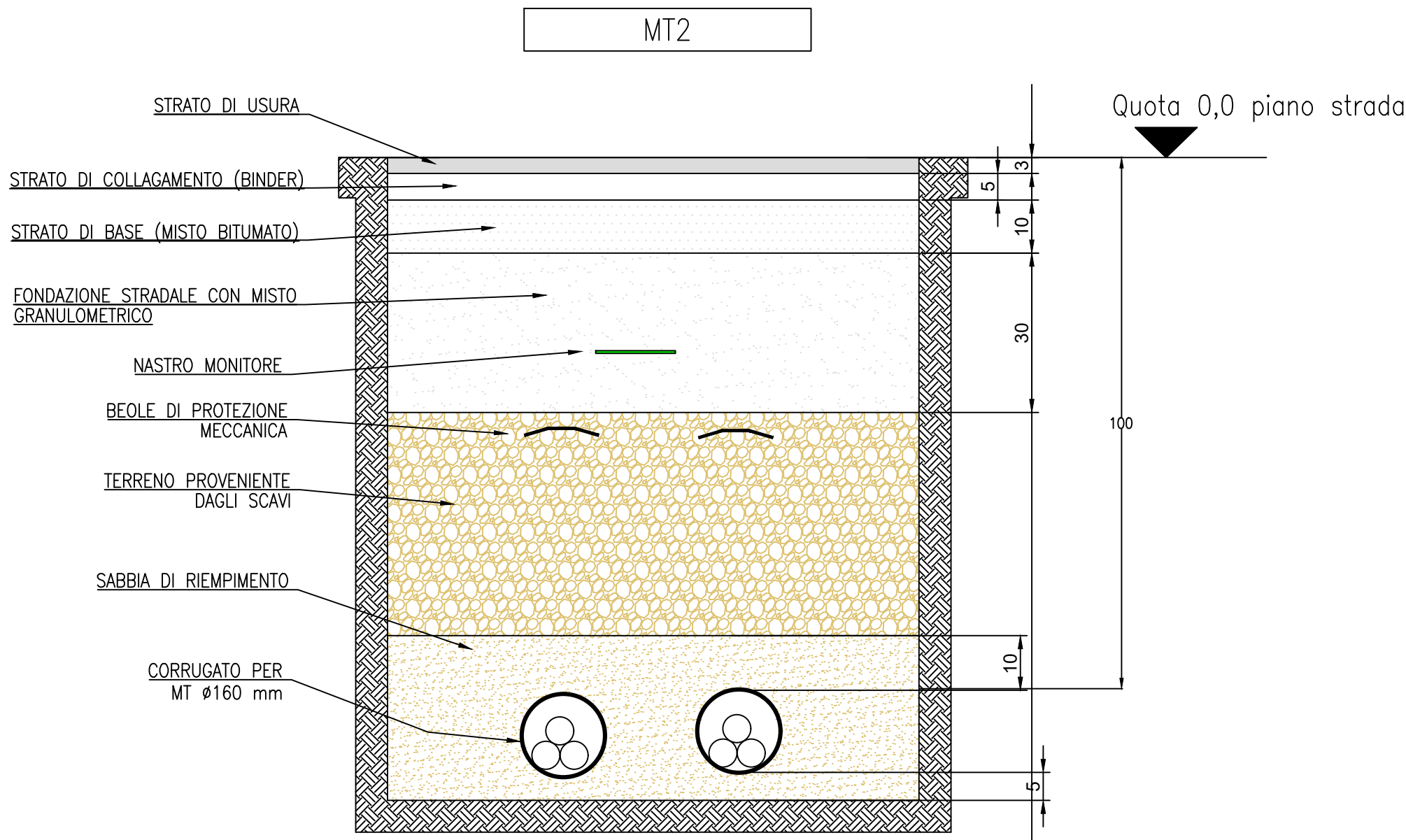
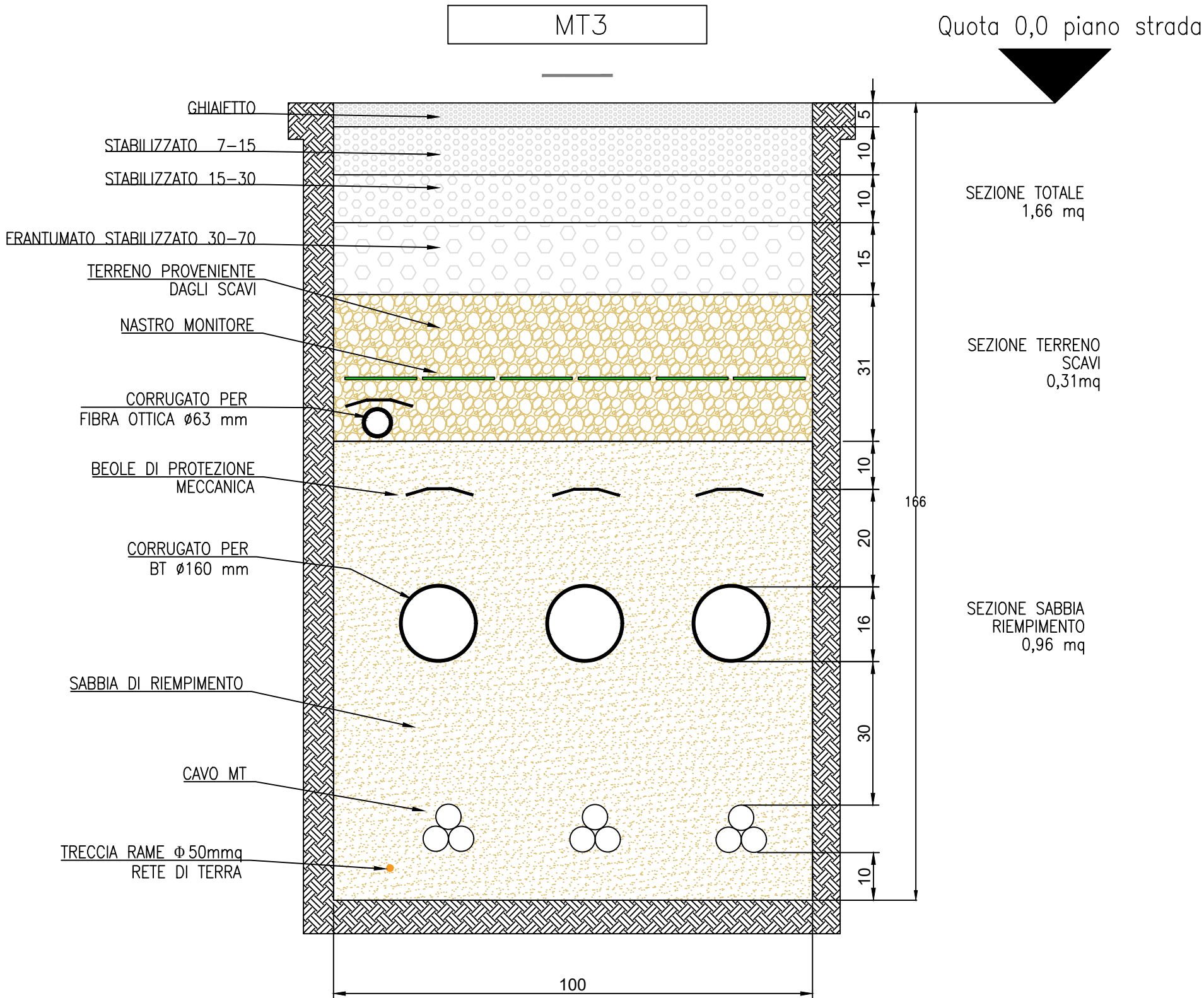


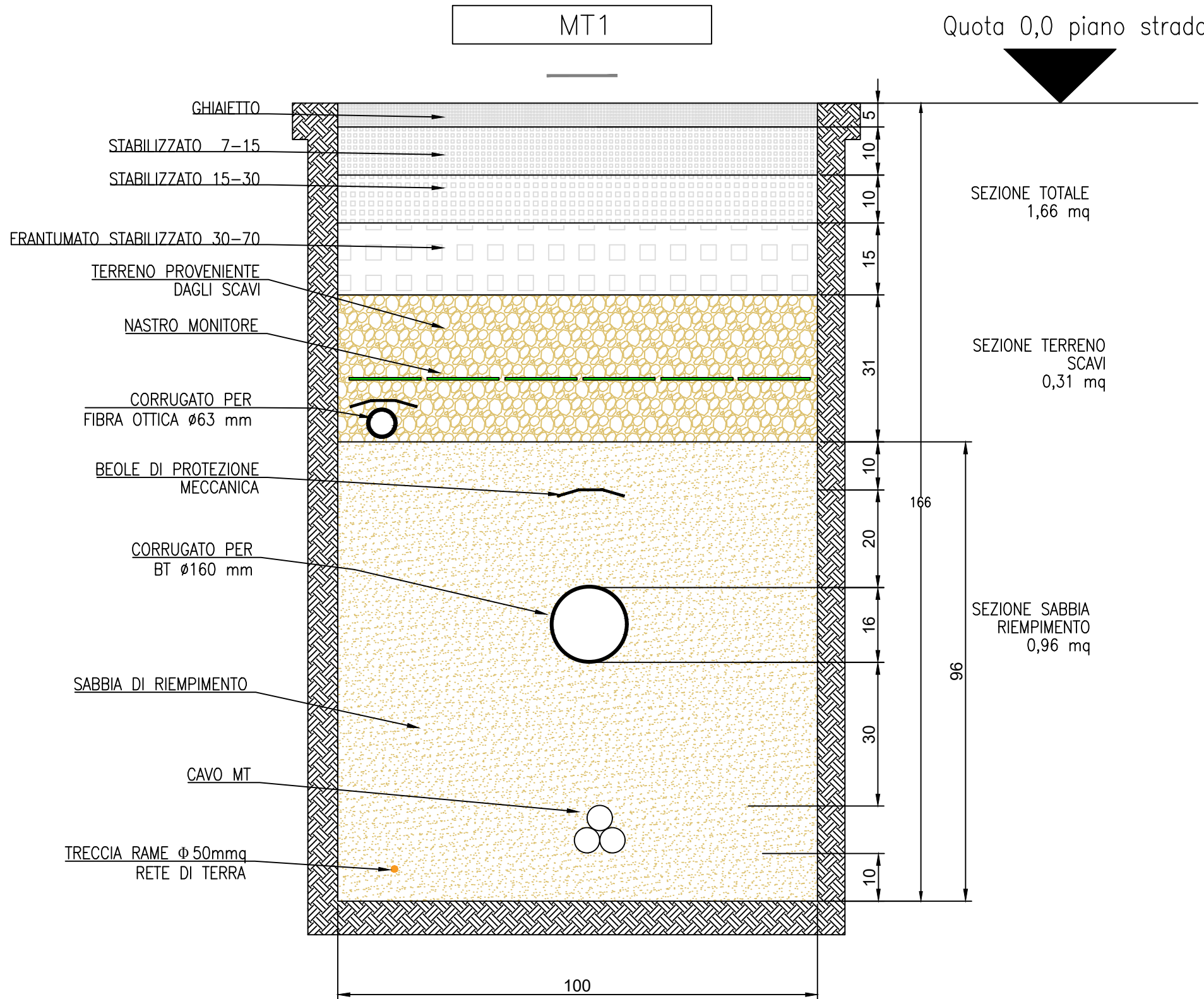
SEZIONE TIPO CAVIDOTTO CON DUE CAVI MT SU STRADA



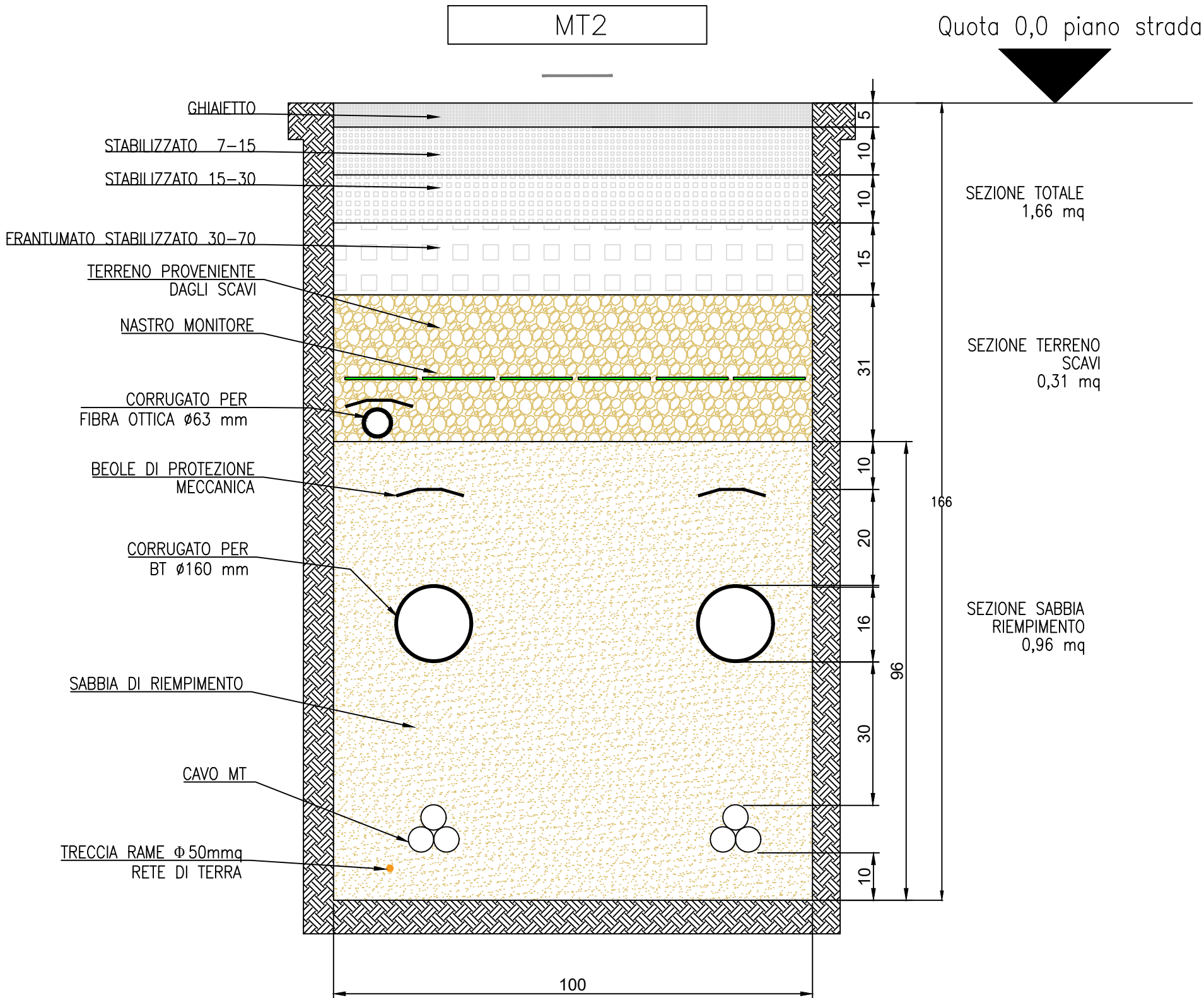
SEZIONE TIPO CAVIDOTTO CON TRE CAVI MT E 3 BT



SEZIONE TIPO CAVIDOTTO CON 1 CAVO MT E 1 BT



SEZIONE TIPO CAVIDOTTO CON 2 CAVI MT E 2 BT



LEGENDA

- l'interramento dei cavidotti è conforme alla norma CEI 11-17
- Le tubazioni interraste devono avere l'interno liscio e devono essere conformi alla norma CEI 23.46
- La distanza minima tra cavi BT ed MT ed i sistemi TT (telecomunicazioni, fibra ottica ecc,) deve essere di almeno 30 cm
- La sovrapposizione dei cavi MT e cavidotti BT è consentita dalle norme adottate dal distributore, la distanza minima in senso verticale deve essere almeno 30 cm.
- La profondità minima delle tubazioni BT ed MT deve essere almeno 1 metro dalla superficie calpestabile,
- sul fondo dello scava deve essere posata la corda di rame nuda da 63 mmq

Scala 1: 10

Impianto Fotovoltaico
"NOVI BRETELLA AUTOSTRADALE"
di Potenza nominale pari a
15,621 MWp nel comune di Novi Ligure (AL)

Verifica di assoggettabilità
(art. 19 D.lgs 152/2006)

SEZIONE POSA CAVIDOTTI
06_NOV_EL_00

TAV.1/2

GRUPPO DI LAVORO



E-PRIMA S.R.L.

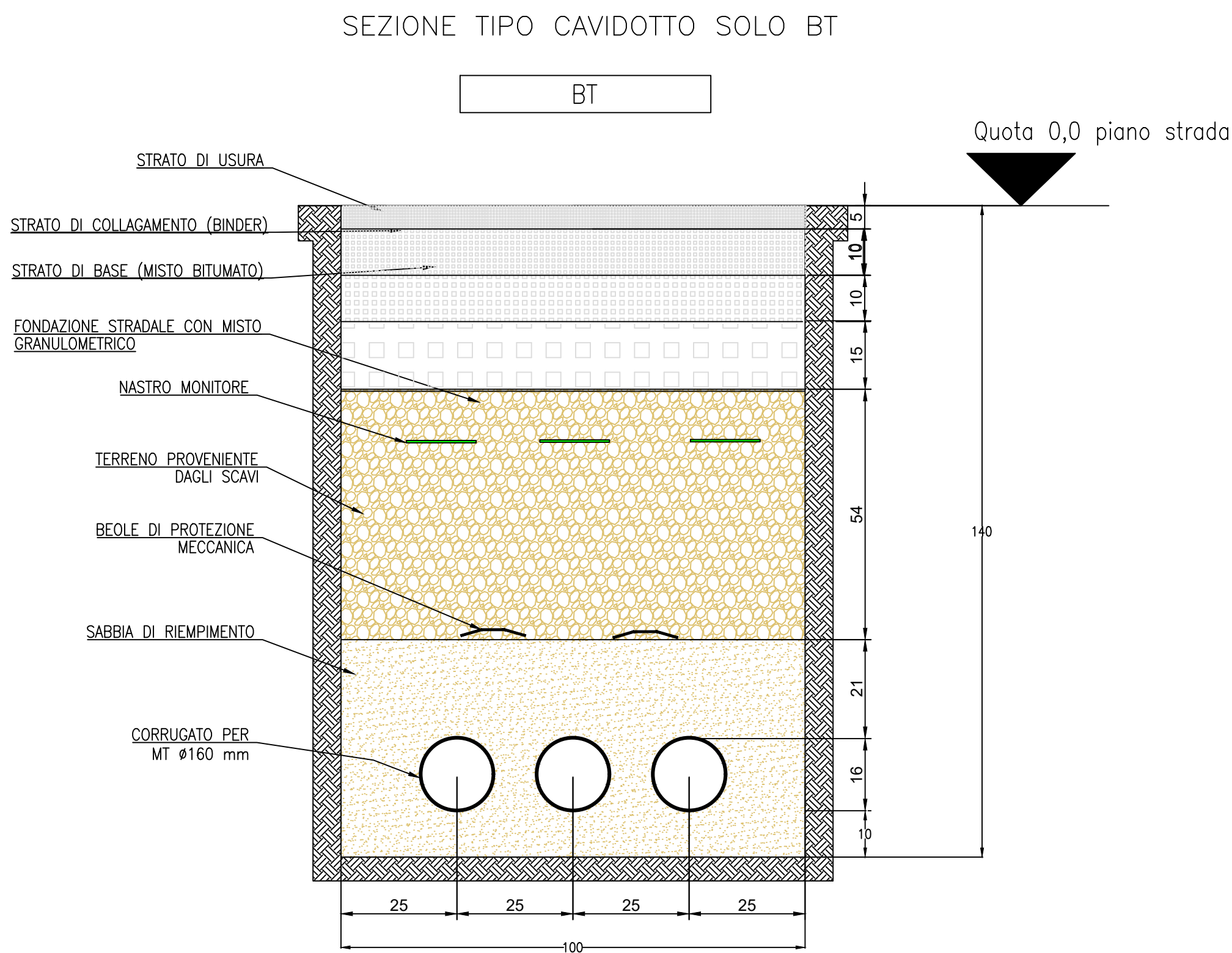
Via Manganelli 20/G
95030 Nicolosi (CT)
tel:095914116 - cell:3339533392
info@e-prima.eu

PROPONENTE

A2A SOLAR 1 S.R.L.

Corso Di Porta Vittoria 4 - 20122 Milano
P.IVA IT14204820964

REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROL	APPROV.
02					
01					
00	07 LUGLIO 2025	Prima Emissione	Ing.Sergio Sottile	Ing.Sergio Sottile	Ing.Sergio Sottile



LEGENDA

- l'interramento dei cavidotti è conforme alla norma CEI 11-17
- Le tubazioni interrato devono avere l'interno liscio e devono essere conformi alla norma CEI 23.46
- La distanza minima tra cavi BT ed MT ed i sistemi TT (telecomunicazioni, fibra ottica ecc,) deve essere di almeno 30 cm
- La sovrapposizione dei cavi MT e cavidotti BT è consentita dalle norme adottate dal distributore, la distanza minima in senso verticale deve essere almeno 30 cm.
- La profondità minima delle tubazioni BT ed MT deve essere almeno 1 metro dalla superfice calpestabile,
- sul fondo dello scava deve essere posata la corda di rame nuda da 63 mmq

Scala 1: 10

Impianto Fotovoltaico
"NOVI BRETELLA AUTOSTRADALE"
di Potenza nominale pari a
15,621 MWp nel comune di Novi Ligure (AL)

Verifica di assoggettabilità
(art. 19 D.lgs 152/2006)

SEZIONE POSA CAVIDOTTI
06_NOV_EL_00

TAV.2/2

GRUPPO DI LAVORO



E-PRIMA

E-PRIMA S.R.L.
Via Manganelli 20/G
95030 Nicolosi (CT)
tel:095914116 - cell:3339533392
info@e-prima.eu

PROPONENTE

A2A SOLAR 1 S.R.L.

Corso Di Porta Vittoria 4 - 20122 Milano
P.IVA IT14204820964

REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROL	APPROV.
02					
01					
00	07 LUGLIO 2025	Prima Emissione	Ing.Sergio Sottile	Ing.Sergio Sottile	Ing.Sergio Sottile