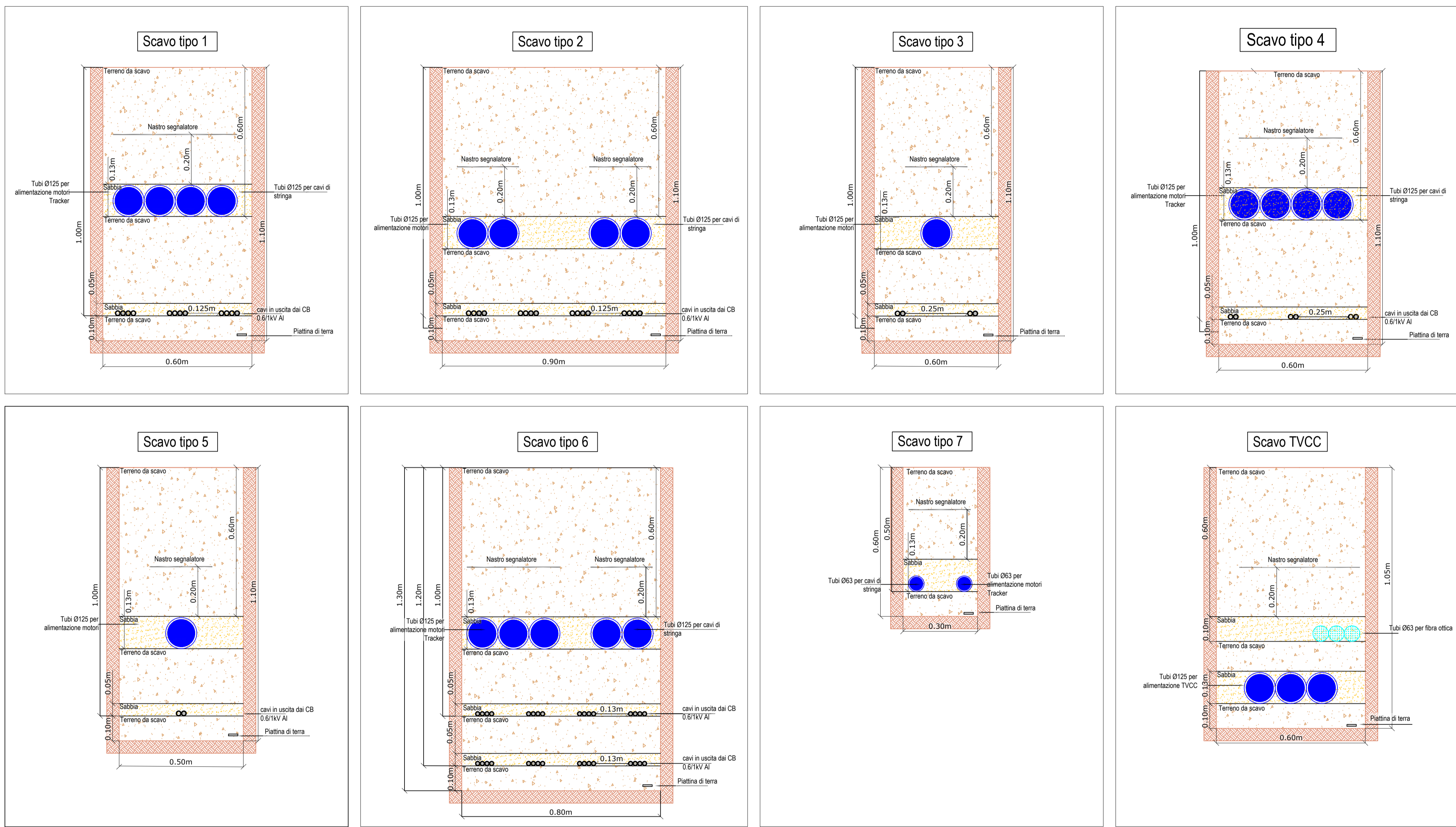


SCAVI BT



**Legenda**

**Elementi Impianto**

- ∞ Cavi in BT
- Corrugato  $\Phi = 125$  mm
- Nastro Segnalatore
- Cavo Fibra Ottica
- Piatina di Terra

**Terre e Riempimenti**

- Sabbia
- Tout Venant di Cava e/o Rinterro (Recupero Terre e Rocce da Scavo)
- Sottofondo Stradale
- Binder
- Strato di Usura

**COMUNE DI ORTA NOVA E ASCOLI SATRIANO**

**PROGETTO AGROFOTOVOLTAICO ACCOPPIATO AD UN SISTEMA BESS E AD UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI IDROGENO VERDE**

**PROGETTO DEFINITIVO**

CLIENTE/CUSTOMER

**URBA-I 130108 S.R.L.**

Corso G. Giulini, 2  
20123 Milano (MI)



PROGETTISTA

**studioTECNICO**  
ing. Marco BALZANO  
Via Cancellotto, 03  
70125 Bari (BA)  
info@studiotecnicoingbalzano.com  
www.ingbalzano.com



SEPTEM S.r.l.  
Via Cancellotto, 03 70125 Bari  
info@septemenergy.com

Commessa/Work order

SV.664

Data/Date

12/10/2023

Scala/Scale

1:10

Revisione/Revision

R0

REV DATA OGGETTO

Prima Emissione

SDS MBG MBG

DRAF. CHECK. ENDORS.

OGGETTO/Subjet

Cavidotto, Scavi e Particolari Costruttivi

Tabella/Table

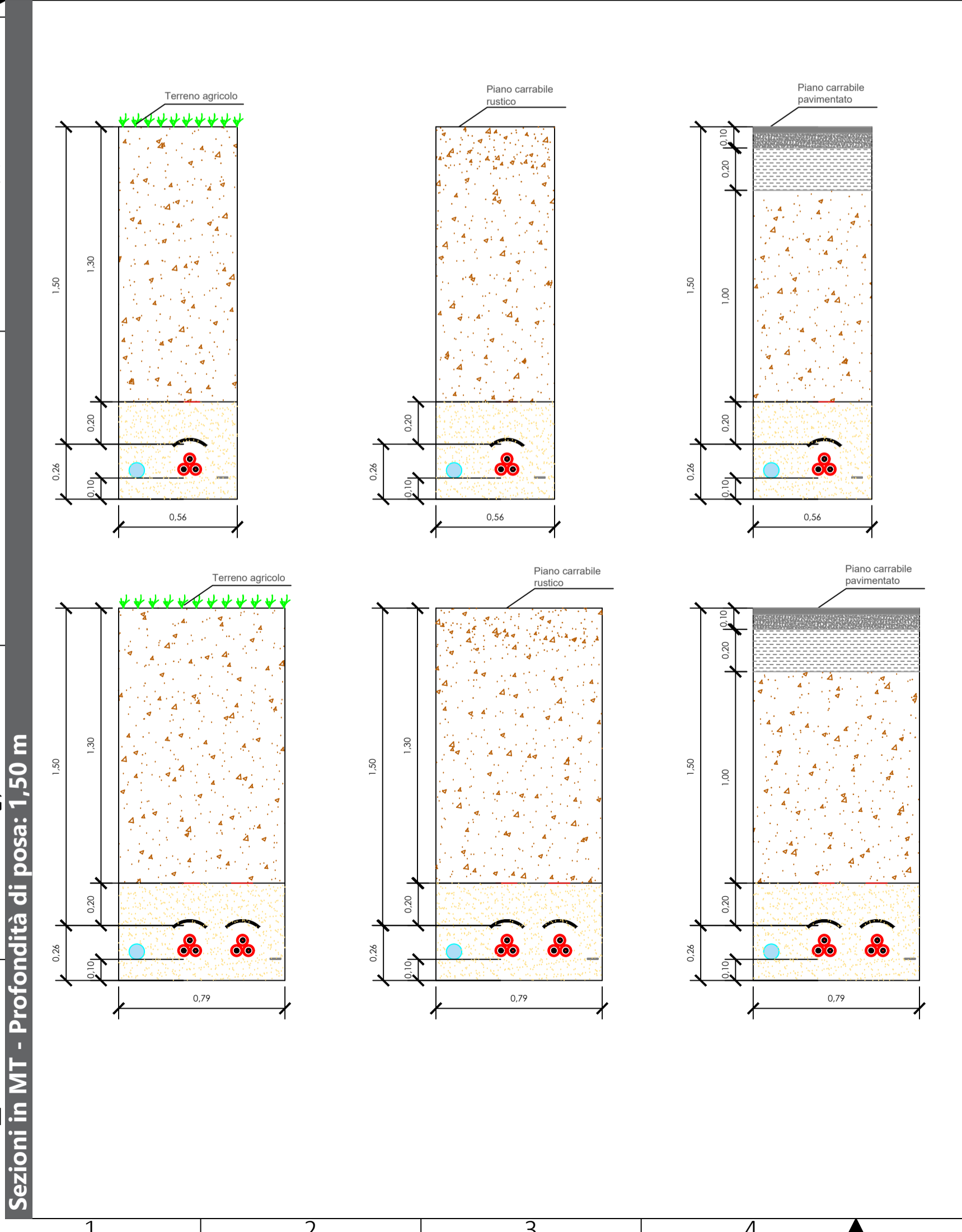
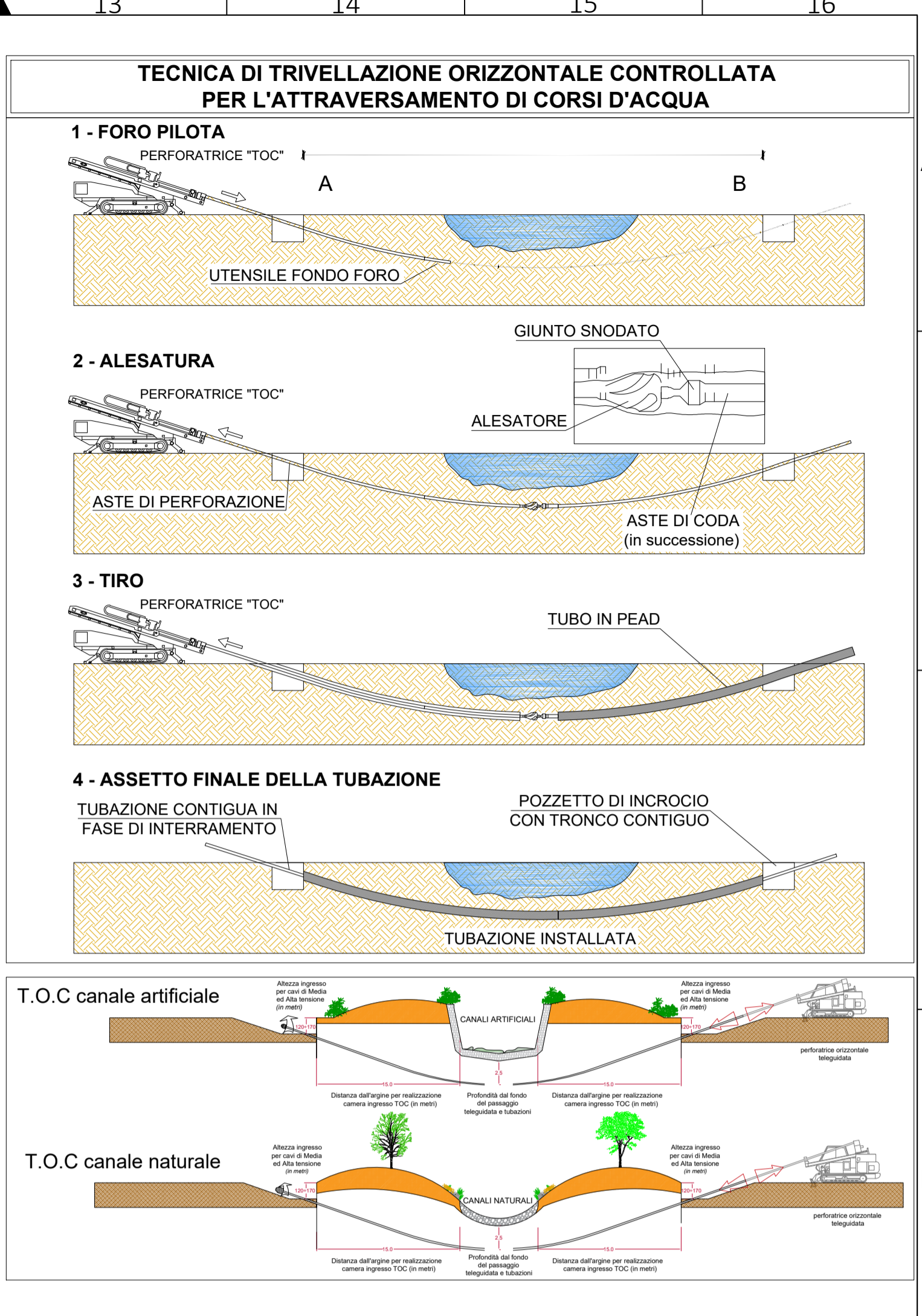
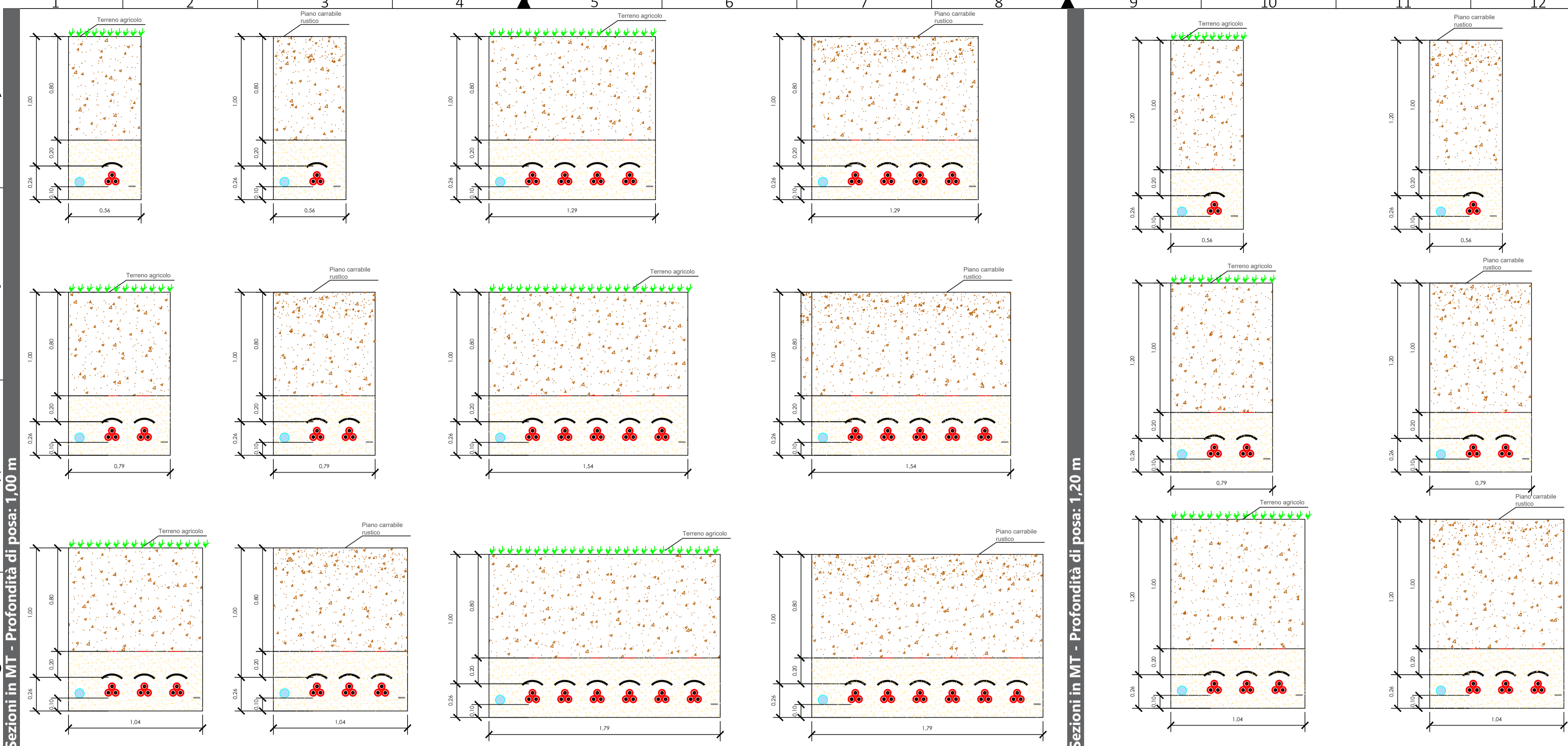
**LY.10.a**

Note

AgroPV - San Marco  
70,4 MWn - 85,3944 Mwp

Tutti i disegni e tutte le informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva del progettista e non possono essere ristampati, divulgati o comunque utilizzati senza la sua preventiva autorizzazione scritta. The Documents and all technical information contained in this document is the exclusive property of Ing. Marco G. Balzano and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. (art. 2573 c.c.)

SV44 LY.10 Cavidotto, Scavi e Particolari Costruttivi 4/17/2024 10:06:26



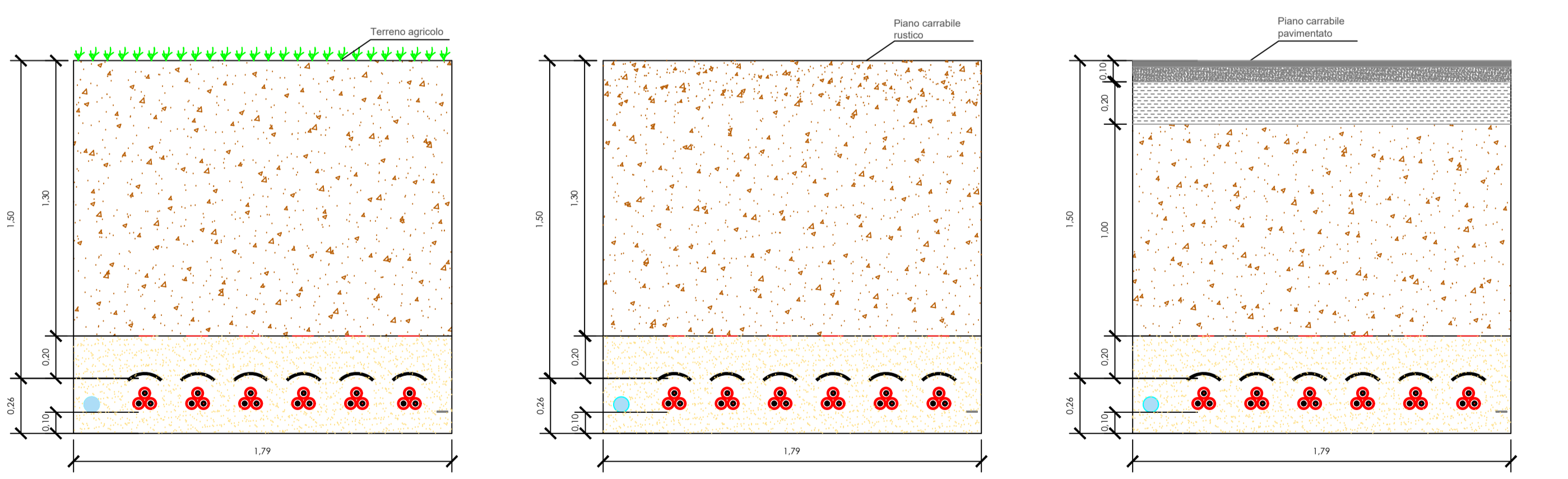
**Legenda**

**Elementi Impianto**

- Terna in MT
- Protezione Meccanica
- Corrugato  $\Phi = 160$  mm
- Nastro Segnalatore
- Cavo Fibra Ottica
- Piattina di Terra

**Terre e Riempimenti**

- Sabbia
- Tout Venant di Cava e/o Rinterro (Recupero Terre e Rocce da Scavo)
- Sottofondo Stradale
- Binder
- Strato di Usura



# COMUNE DI ORTA NOVA E ASCOLI SATRIANO

## PROGETTO AGROFOTOVOLTAICO ACCOPPIATO AD UN SISTEMA BESS E AD UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI IDROGENO VERDE

### PROGETTO DEFINITIVO

CLIENTE/CUSTOMER  
**URBA-I 130108 S.R.L.**

Corso G. Giulini, 2  
20123 Milano (MI)

PROGETTISTA  
**studioTECNICO ing. Marco BALZANO**  
Via Cancellotto, 03  
70125 Bari (BA)  
www.ingbalzano.com

**Septem**  
SEPTEM S.R.L.  
Via Cancellotto, 03 | 70125 Bari  
info@septemenergy.com

Commissa/Work order  
**SV.664**

Data/Date  
**12/10/2023**

Scala/Scale  
**1:10**

Revisione/Revision  
**R0**

Oggetto/Subject  
**Cavidotto, Scavi e Particolari Costruttivi**

**LY.10.b**

Note  
**AgroPV - San Marco  
70,4 MWh - 85,3944 Mwp**