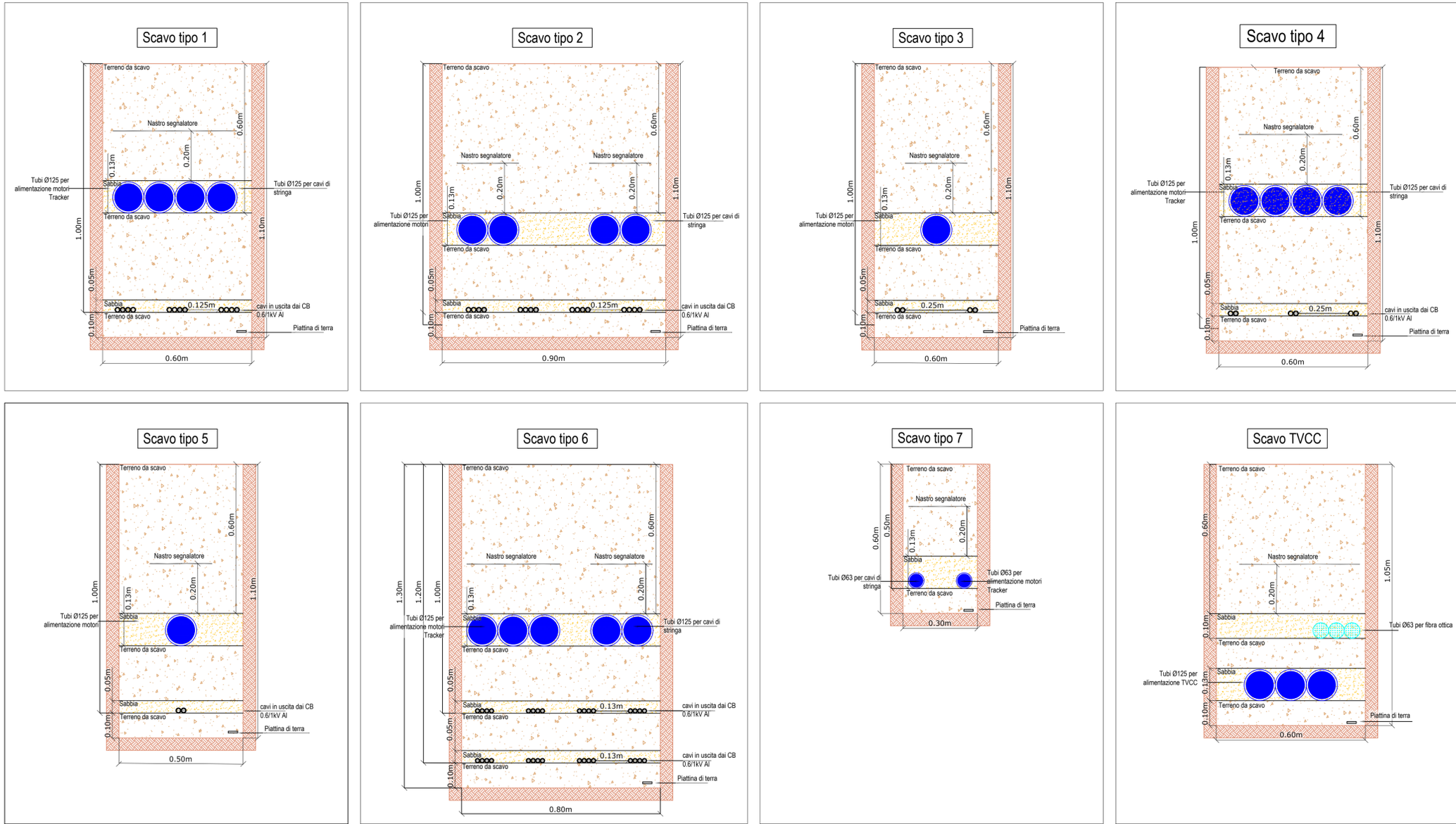


SCAVI BT



Legenda

Elementi Impianto

- ∞∞∞ Cavi in BT
- Corrugato $\Phi = 125$ 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



Commissa/Work order

SV.664

Data/Date

12/10/2023

Scala/Scale

1:10

Revisione/Revision

R0

REV	DATA	OGGETTO	SDS	MBG	MBG
R00	12/10/2023	Prima Emissione			
REV	DATA	OGGETTO	DRAF.	CHECK.	ENDORS.

Oggetto/Subjet

Cavidotto, Scavi e Particolari Costruttivi

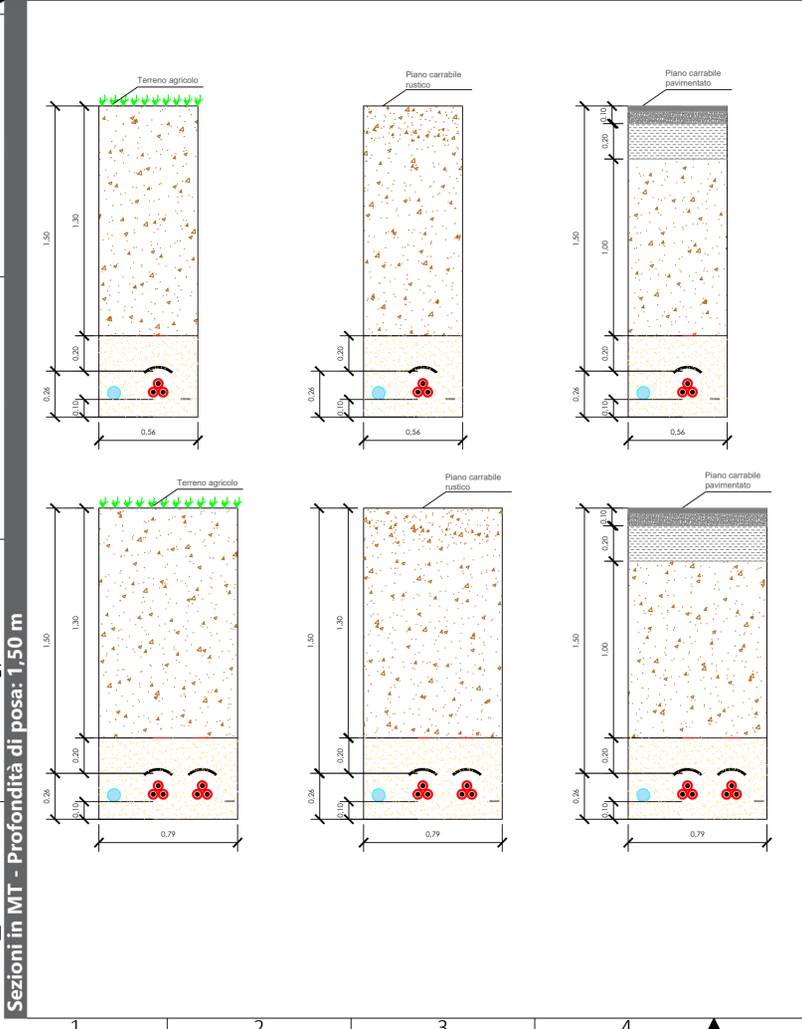
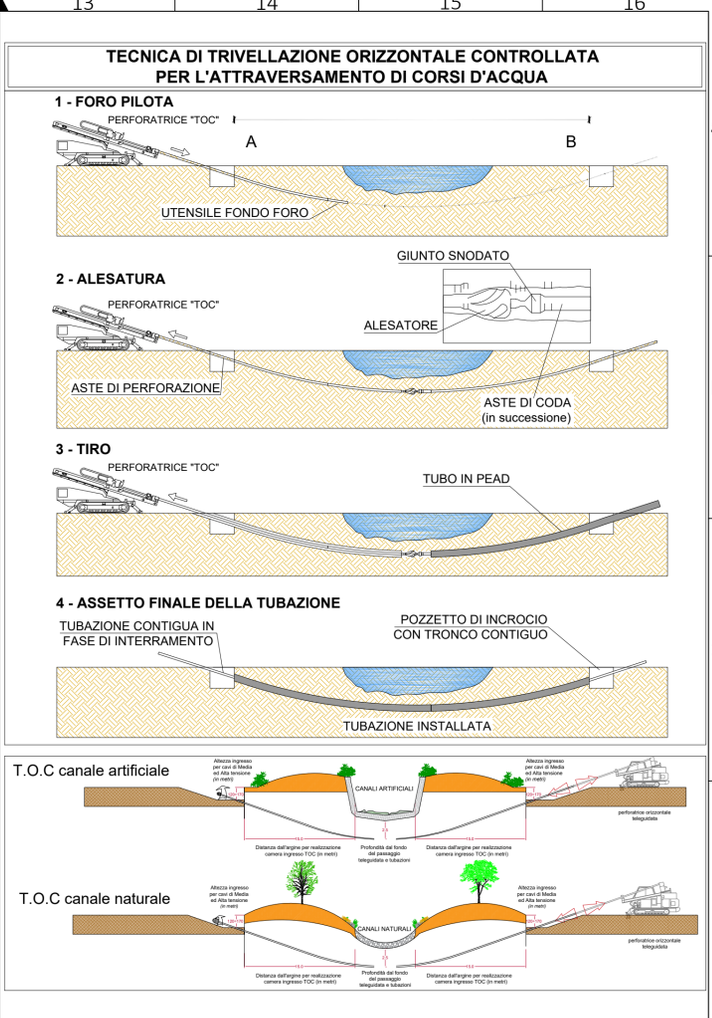
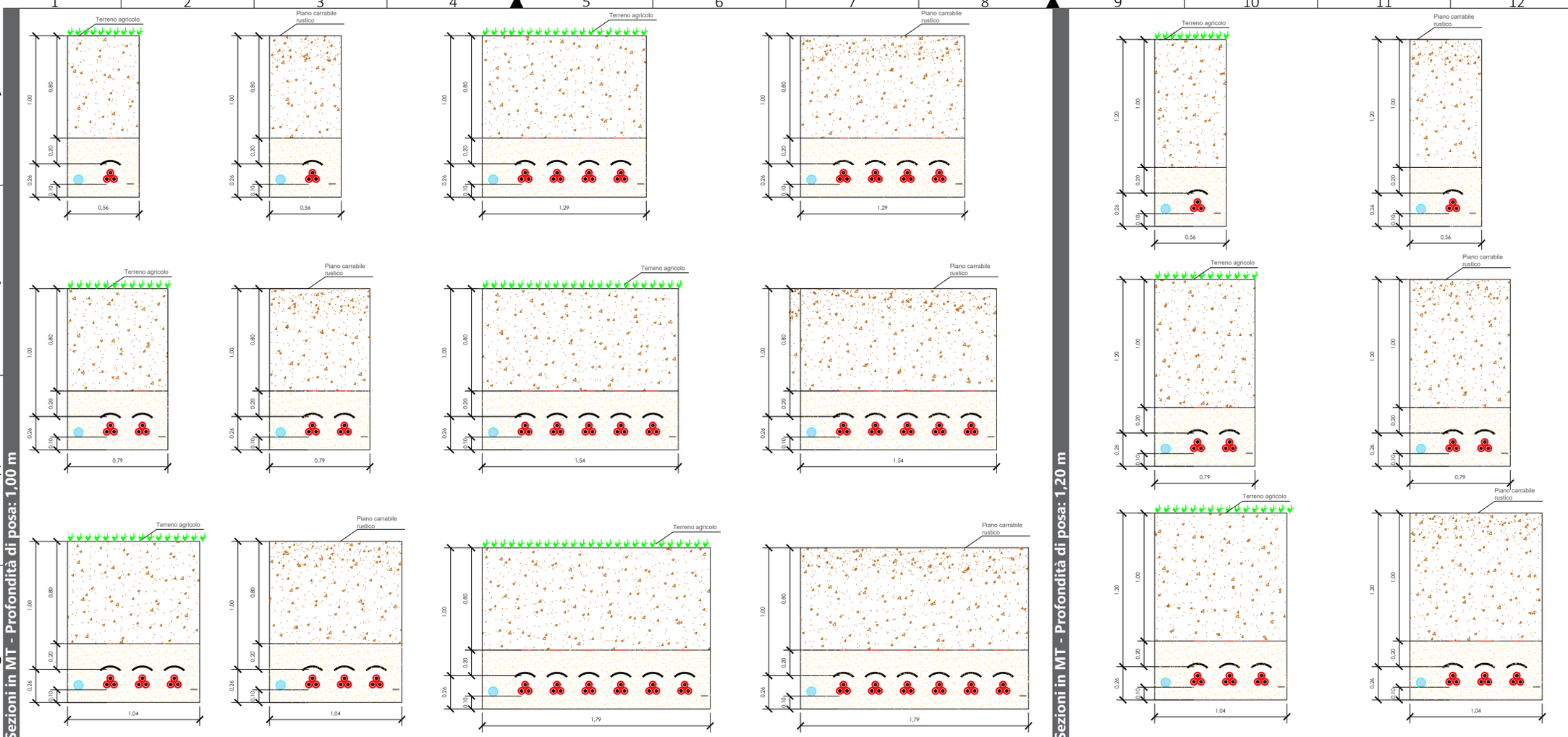
Tavola/Table

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.)



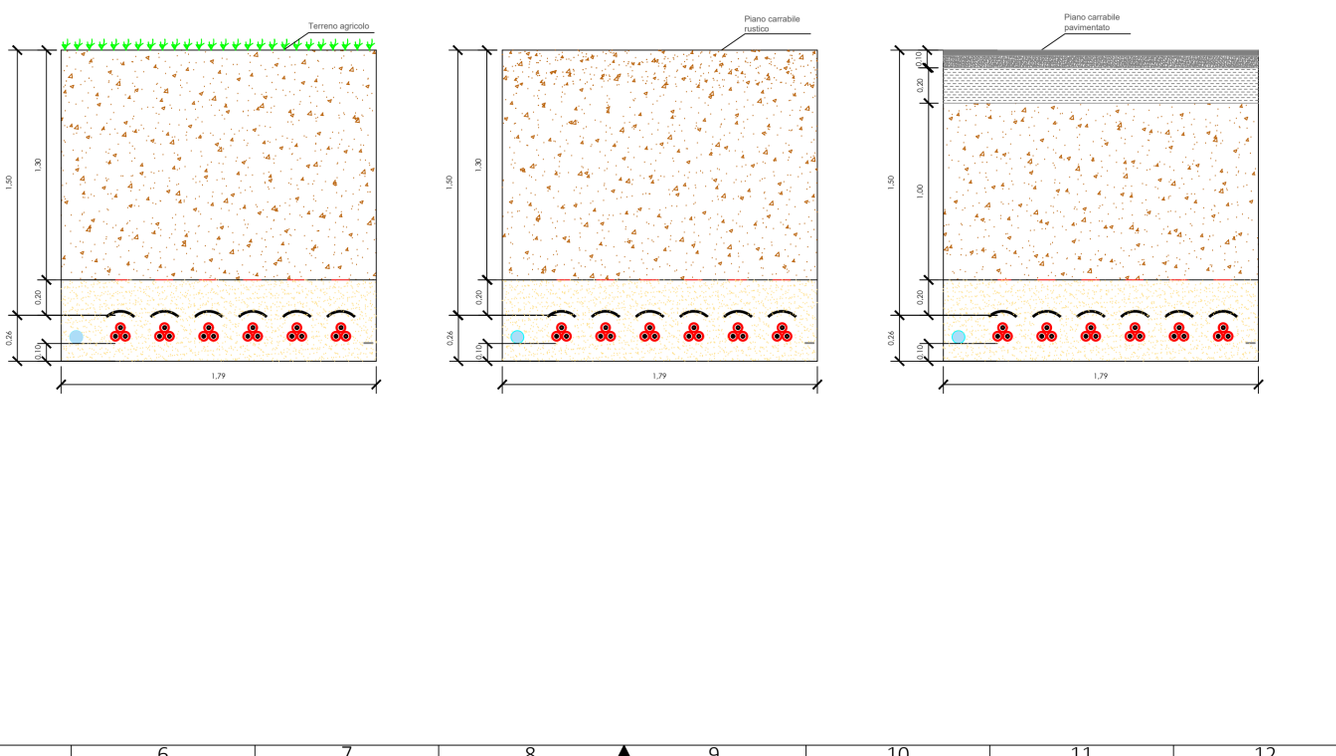
Legenda

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/Subjet
Cavidotto, Scavi e Particolari Costruttivi

Tabella/Table
LY.10.b

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