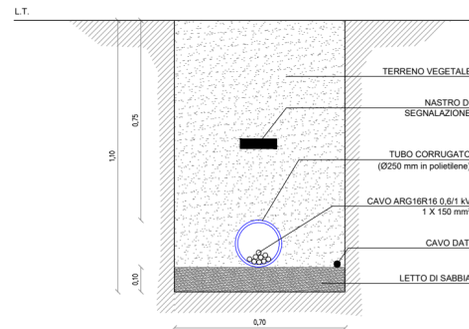
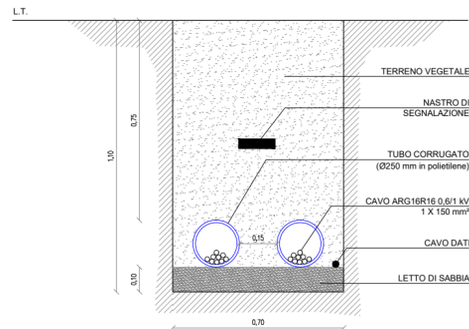


SEZIONI TIPO CAVIDOTTI B.T. INTERNI AL CAMPO AGV
Scala 1:200

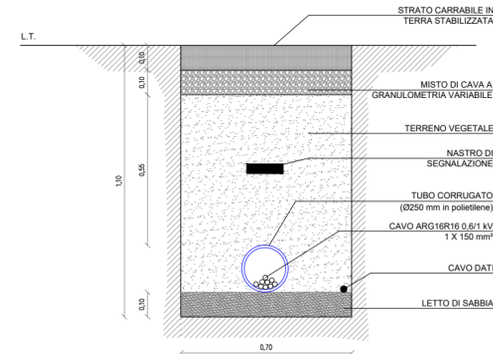
SEZIONE TIPO "1A"
SINGOLA POLIFORA B.T. SU TERRENO VEGETALE



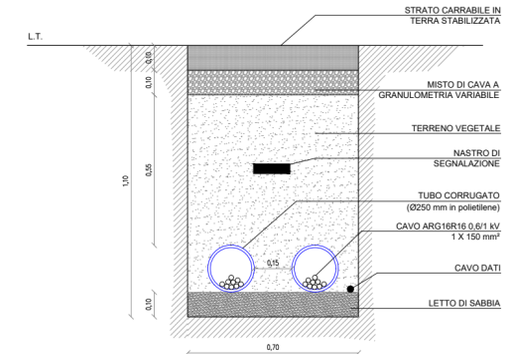
SEZIONE TIPO "1B"
DOPPIA POLIFORA B.T. SU TERRENO VEGETALE



SEZIONE TIPO "1C"
SINGOLA POLIFORA B.T. SU VIABILITA' INTERNA

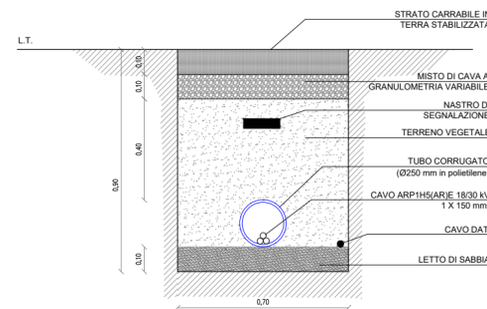


SEZIONE TIPO "1D"
DOPPIA POLIFORA B.T. SU VIABILITA' INTERNA

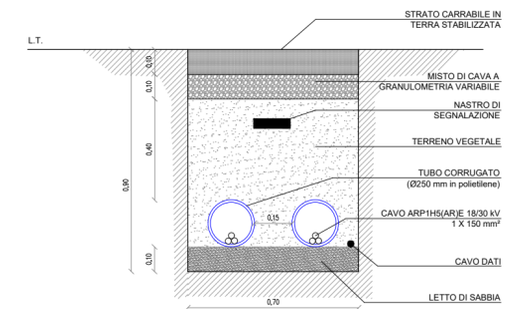


SEZIONI TIPO CAVIDOTTI M.T. INTERNI AL CAMPO AGV
Scala 1:200

SEZIONE TIPO "2A"
SINGOLA POLIFORA M.T. SU VIABILITA' INTERNA

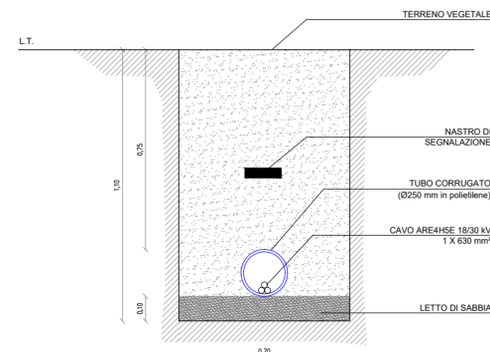


SEZIONE TIPO "2B"
DOPPIA POLIFORA M.T. SU VIABILITA' INTERNA

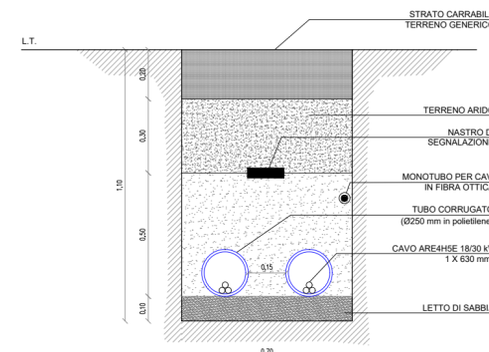


SEZIONI TIPO CAVIDOTTO M.T. DI COLLEGAMENTO TRA CAMPO AGV E S.E. GESTORE DI RETE
Scala 1:200

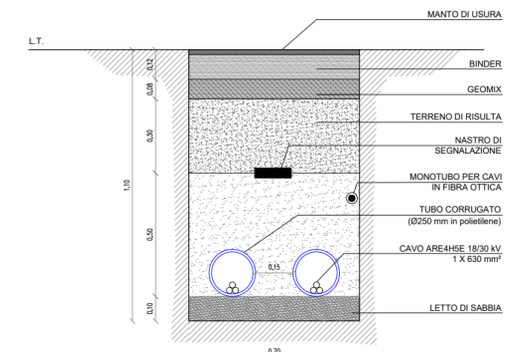
SEZIONE TIPO "3A"
SINGOLA POLIFORA M.T. SU TERRENO VEGETALE



SEZIONE TIPO "3B"
DOPPIA POLIFORA M.T. SU STRADA STERRATA



SEZIONE TIPO "3C"
DOPPIA POLIFORA M.T. SU STRADA ASFALTATA



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



Provincia del Sud Sardegna
COMUNE DI SILIQUA COMUNE DI VALLERMOSA



VALUTAZIONI ED AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI

PROGETTO DEFINITIVO

DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO DENOMINATO "NYX"
E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

PROGETTAZIONE
ENGINEERING

Sviluppatore:

ENERGETICA AGROLUX s.r.l.

Gruppo di progettazione:

Studio Ing. Valeria Medici

COMMITTENTE
CLIENT

NYX S.R.L.

GREENCELLS
GROUP

OGGETTO
OBJECT

PARTICOLARI COSTRUTTIVI
Cavidotti BT - MT

SCALA / SCALE

1:200

DATA / DATE

MAGGIO 2024

TAV / DRAW

15

AUTORE/CREATOR

V.M.

CONTROLLO/EDIT

G.G.M.

APPR

G.C.

REV

00

Il presente disegno è di proprietà aziendale. A termini di legge ogni diritto è riservato.
This drawing is company property. All rights are reserved according to law.