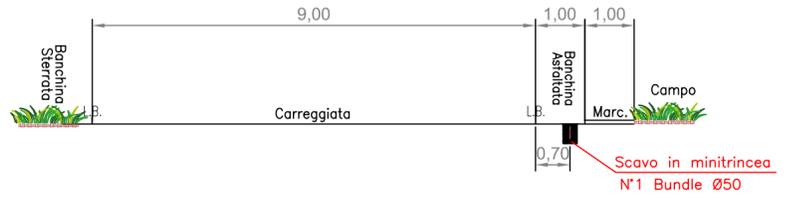


SEZIONE A-A

SCALA 1:100

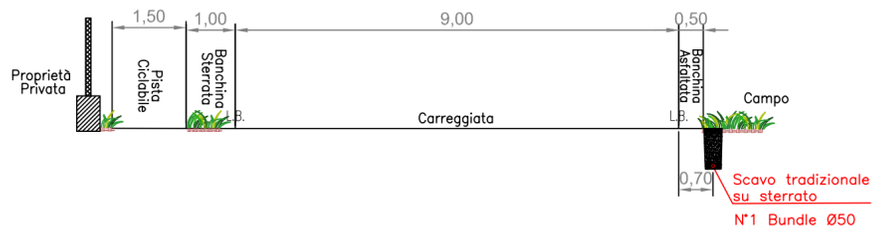
VIA DELLE SORTI



SEZIONE B-B

SCALA 1:100

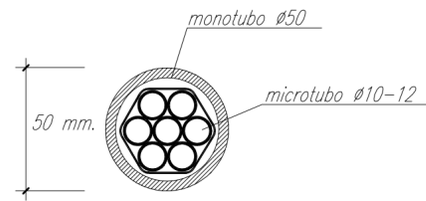
VIA DELLE SORTI



PARTICOLARE

BUNDLE HDPE PN16

SCALA 1:20



Estratto Planimetrico

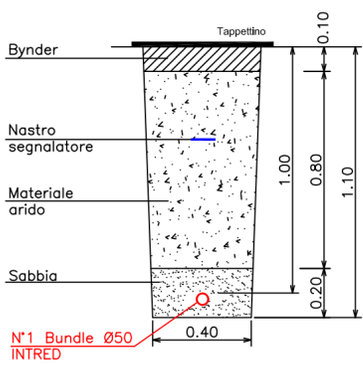


Foto 1



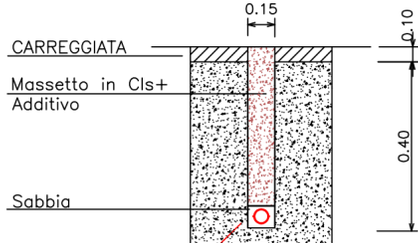
SEZIONE TIPO DELLO SCAVO IN CARREGGIATA ASFALTATA

SCALA 1:20



N°1 Bundle Ø50
INTRED

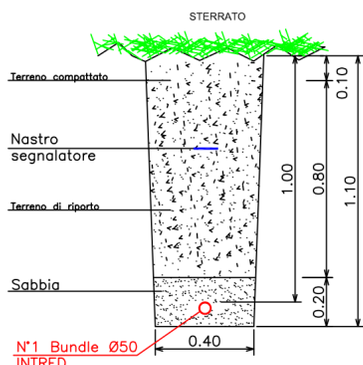
SEZIONE TIPO MINITRINCEA IN CARREGGIATA ASFALTATA



N°1 Bundle Ø50
INTRED

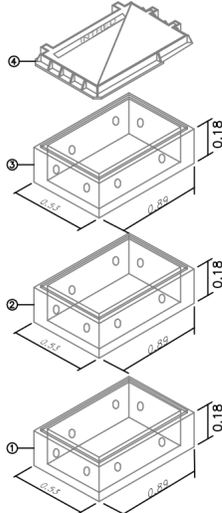
SEZIONE TIPO DELLO SCAVO IN BANCHINA STERRATA

SCALA 1:20



N°1 Bundle Ø50
INTRED

POZZETTO AFFIORANTE MODULARE cm1-40x76 disegno non in scala



- 1 - BASE
- 2 - ANELLO DI SOPRALZO
- 3 - SOLETTA CON BOTTOLA PER CHIUSINO IN GHISA
- 4 - CHIUSINO IN GHISA PER POZZETTO AFFIORANTE



Legenda elementi:

- Cameretta esistente TIM
- Pozzetto esistente 50x50 TIM
- Pozzetto esistente 125x80 TIM
- Pozzetto esistente 90x70 TIM
- Pozzetto esistente 40x76 TIM
- Pozzetto di nuova posa 50x50 primario
- Pozzetto di nuova posa 40x76 primario
- Pozzetto di nuova posa 90x70 primario
- Pozzetto di nuova posa 125x80 primario
- Buca da eseguire
- Pozzetto di nuova posa 50x50 secondario
- Elemento Generico
- Pozzetto esistente Intred
- Pozzetto esistente generico
- Pozzetto esistente dell'Illuminazione Pubblica

Area territoriale: PIAN CAMUNO Ente competente: COMUNE

Revisioni:	Disegnato:	Validato:	Approvato:
0	DIAGO S.R.L.	DIAGO S.R.L.	INTRED S.P.A.

Legenda infrastruttura:	
—	Infrastruttura esistente TIM
—	Cunicolo TIM esistente
—	Infrastruttura dell'Illuminazione pubblica
—	Infrastruttura Intred esistente
—	Infrastruttura di altro tipo esistente
—	Canalina secondaria
—	Canalina primaria
—	Canalina esistente
—	Minitrincea primaria
—	Tradizionale primario
—	NO-DIG
—	Minitrincea secondaria
—	Tradizionale secondario

Conteggi:	
Scavo in tradizionale primario [mt.]:	86
Scavo in minitrincea primario [mt.]:	147
Scavo in tradizionale secondario [mt.]:	-
Scavo in minitrincea secondario [mt.]:	-
Scavo in NO-DIG [mt.]:	-
Posa canalina primaria [mt.]:	-
Posa canalina secondaria [mt.]:	-
Pozzetto 125x80 primario [cad]:	-
Pozzetto 90x70 primario [cad]:	-
Pozzetto 40x76 primario [cad]:	1
Pozzetto 50x50 primario [cad]:	-
Pozzetto 50x50 secondario [cad]:	-
Buche per ostruzione tubazione [cad]:	-