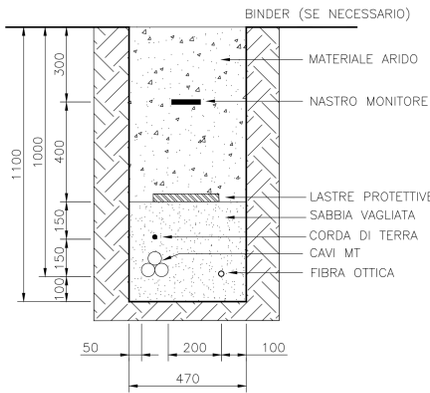
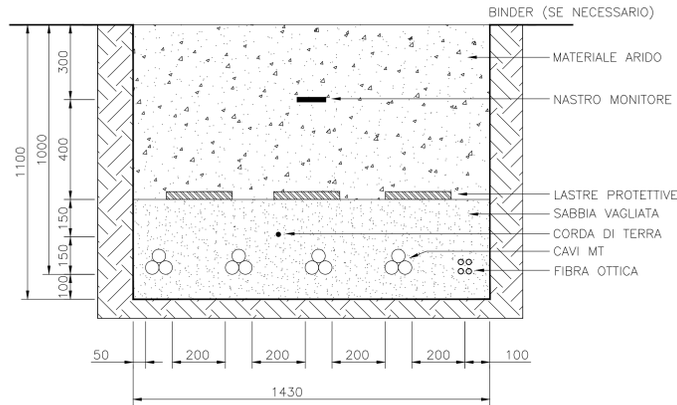


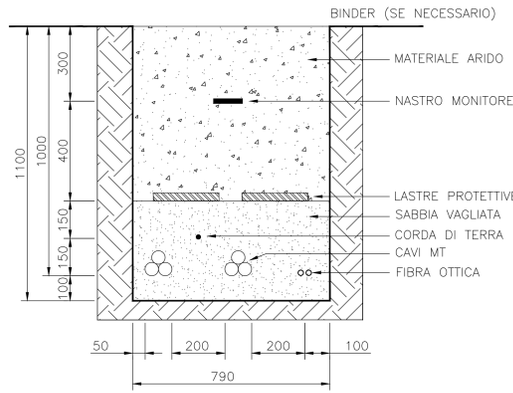
TRINCEA SU STRADA STERRATA - TIPO "A1"



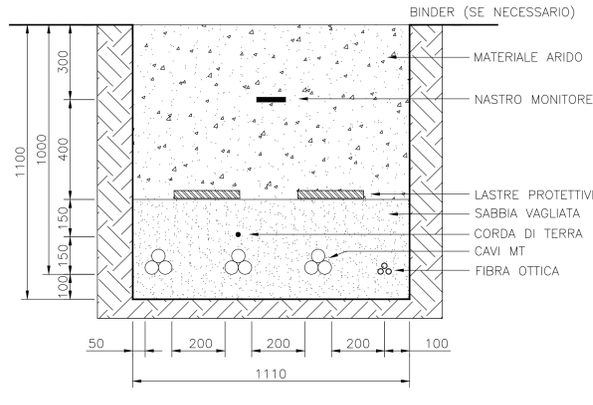
TRINCEA SU STRADA STERRATA - TIPO "D1"



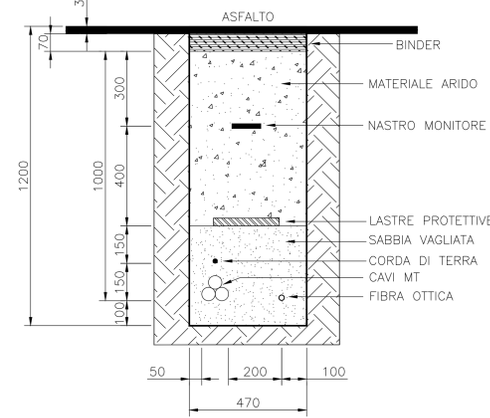
TRINCEA SU STRADA STERRATA - TIPO "B1"



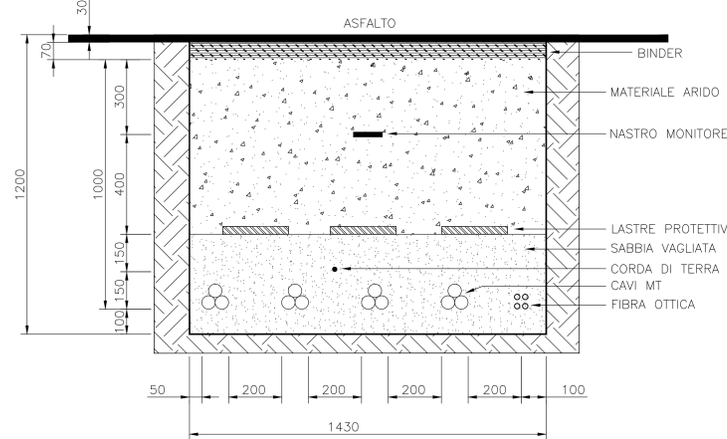
TRINCEA SU STRADA STERRATA - TIPO "C1"



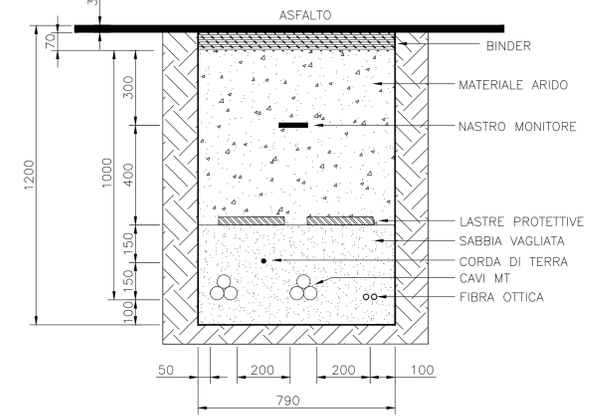
TRINCEA SU STRADA ASFALTATA - TIPO "A2"



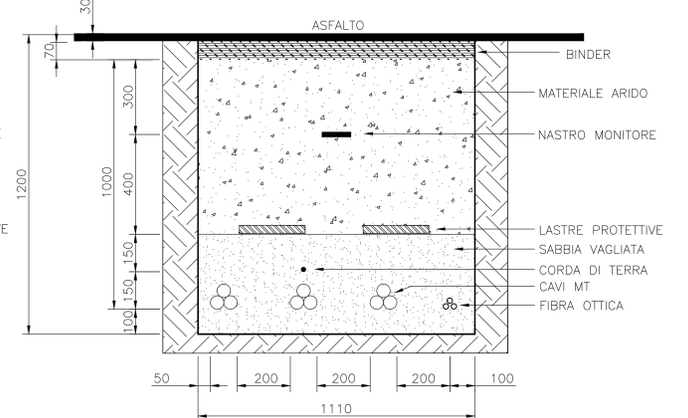
TRINCEA SU STRADA ASFALTATA - TIPO "D2"



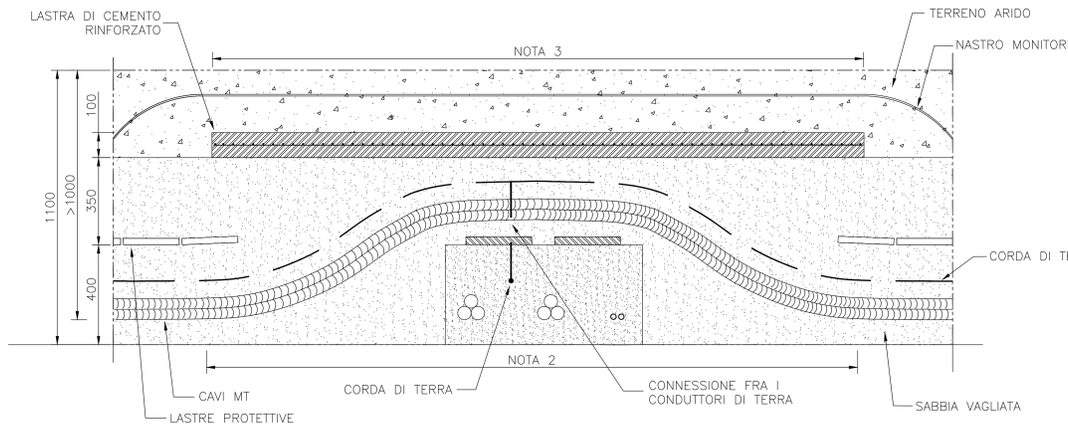
TRINCEA SU STRADA ASFALTATA - TIPO "B2"



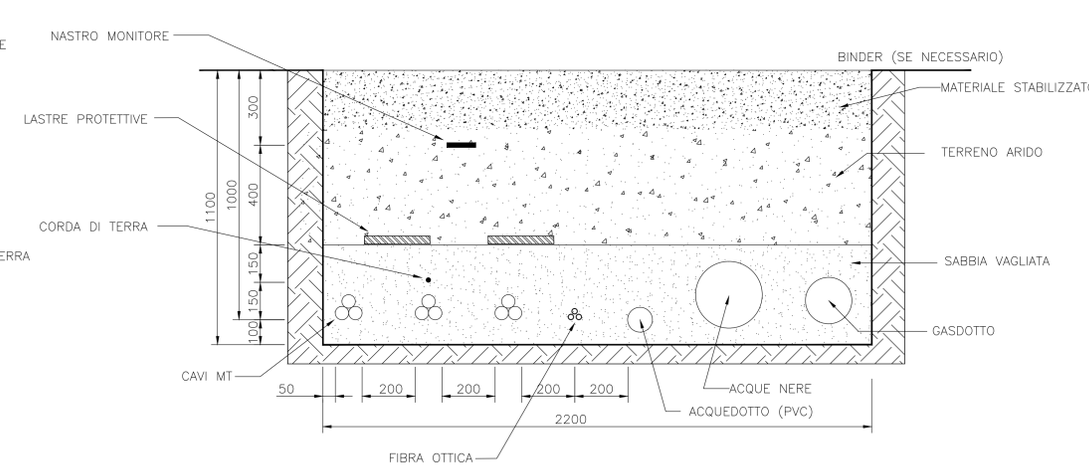
TRINCEA SU STRADA ASFALTATA - TIPO "C2"



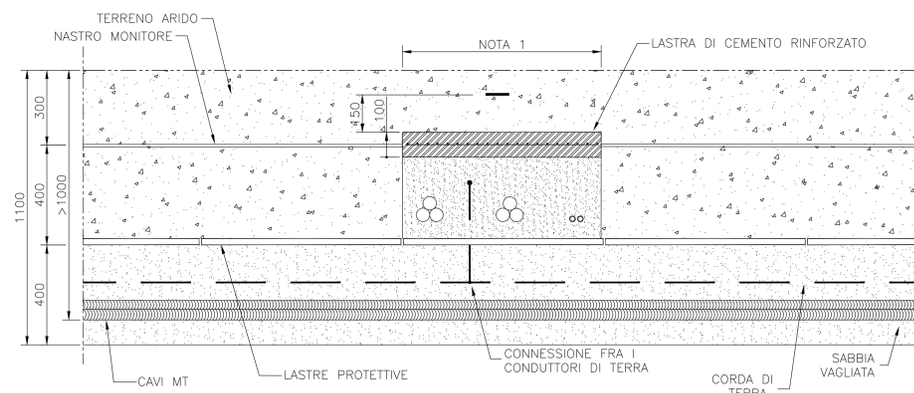
INCROCIO CAVIDOTTI SOVRAPPASSO - SEZIONE LONGITUDINALE



PARALLELISMO CON SOTTOSERVIZI



INCROCIO CAVIDOTTI SOVRAPPASSO - SEZIONE TRASVERSALE



NOTE:

1. LA LARGHEZZA DELLA TRINCEA DIPENDE DAL NUMERO DI CIRCUITI
2. LA LARGHEZZA DELL'ATTRAVERSAMENTO DIPENDE DAL RAGGIO MINIMO DI CURVATURA DEI CAVI ELETTRICI
3. LA LUNGHEZZA MINIMA DELLA LASTRA DI CEMENTO È 2500 mm

REGIONE SICILIANA
PROVINCIA DI TRAPANI
COMUNE DI MARSALA

PROGETTO DI UN IMPIANTO EOLICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARE IN AGRO DI MARSALA (TP) IN LOCALITA' C.DA MESSINELLO DI POTENZA COMPLESSIVA DI 56,00 MW DENOMINATO "Marsa-Allah"

PROGETTO DEFINITIVO

COMITATO	FASE	ELABORATO	REV.
MRS	PD	E_05	0

ELABORATO: SEZIONI TIPO CAVIDOTTI MT

DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
Novembre 2021	Primo emissione	GB	MO	LG

Richiedente:
GRV WIND SICILIA 2 S.r.l.
Sede Legale: Via Dante 6, 20122 Milano
PEC: grwind@grwind.it
Cod. Fisc. e P.IVA: 1545110966

Progettazione:
Intex
Via...
Tel. ...
Ing. ...

Responsabile Tecnico:
Arch. Luigi Giordano