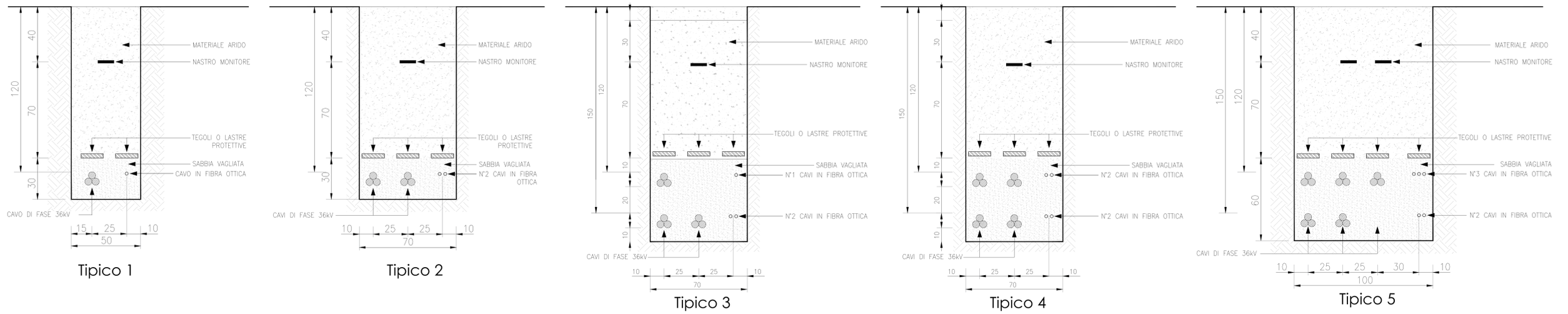
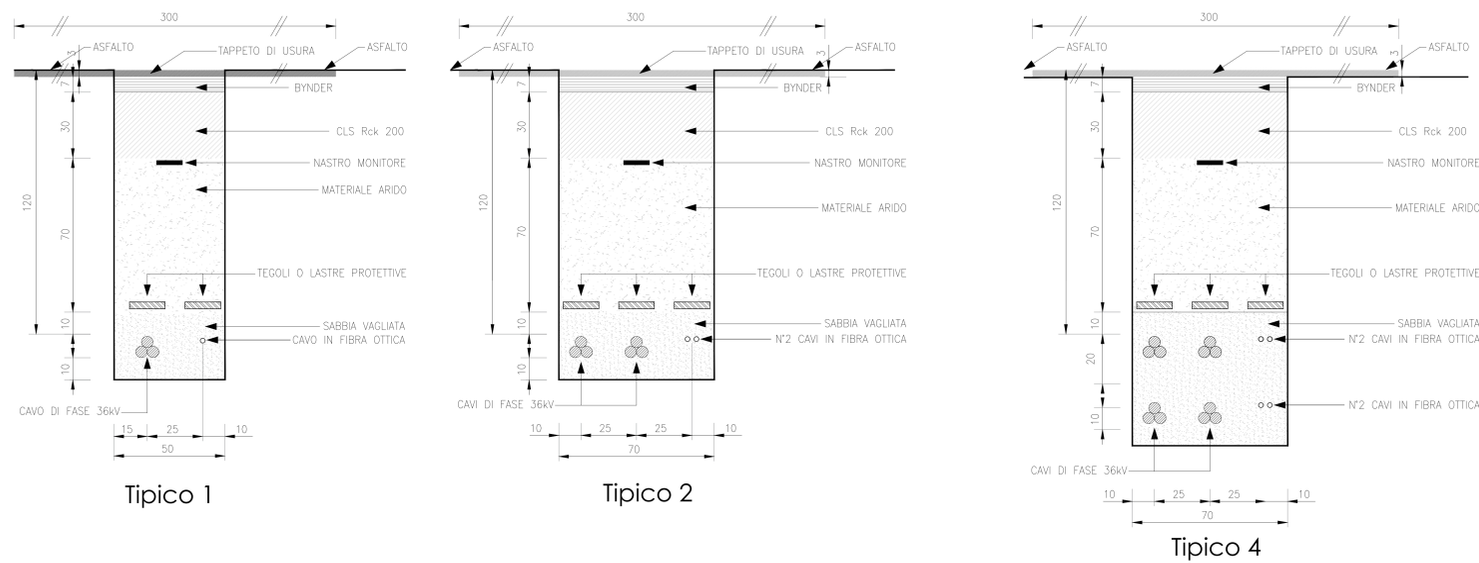


SEZIONI TIPO CAVIDOTTI SU STERRATO *scala 1:10*



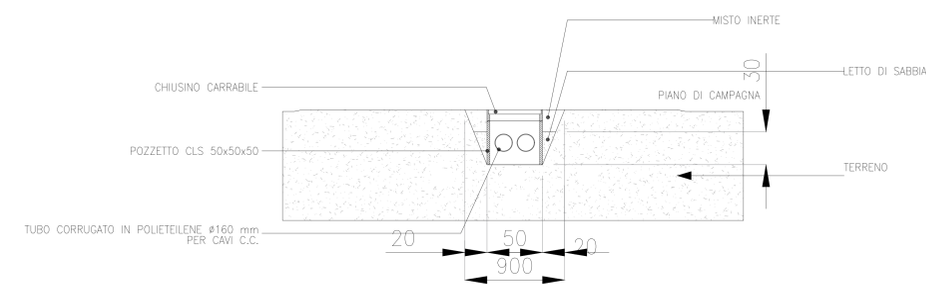
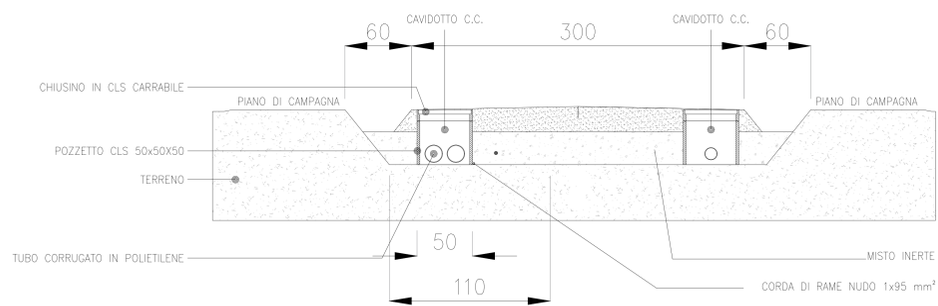
SEZIONI TIPO CAVIDOTTI SU STRADE ASFALTATE *scala 1:10*



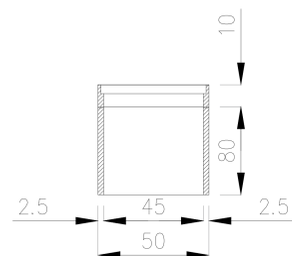
SEZIONI TIPO CAVIDOTTI C.C. *scala 1:20*

letto e rinfranco in sabbia

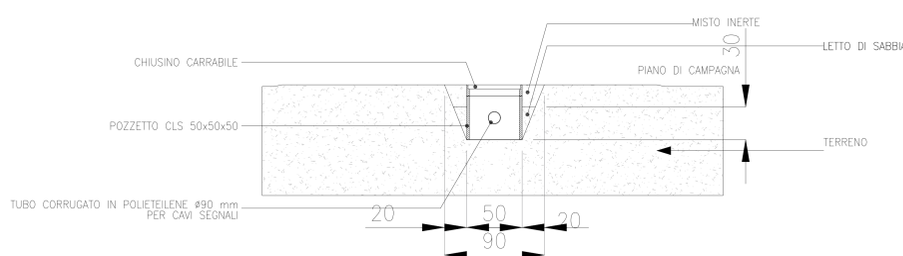
CAVIDOTTI C.C. *scala 1:20*



POZZETTO TIPO CAVIDOTTI C.C. *scala 1:10*



CAVIDOTTI SEGNALI *scala 1:20*



R/NOVABILI

SEGUI LA CORRENTE VERDE

Progetto: Progetto «Mirabella»
 Impianto fotovoltaico per una potenza nominale di 120 MW ed una potenza in immissione di 96 MW.
PROGETTAZIONE DEFINITIVA

Procedura: Valutazione di impatto ambientale ex art. 23, 24 e 25 Dlgs 152/2006

Ubicazione: Piazza Armerina (EN), Mirabella Imbaccari (CT), Caltagirone (CT), San Michele di Ganzaria (CT) - SICILIA

Committente: IBVI 12 s.r.l.
 Viale Aronduca Duca D'Aosta, n. 76
 39100 Bolzano (BZ)
 ibvi12srl@pec.it

Titolo:

Particolari costruttivi cavidotti

Codice elaborato: FVMIR-CT-EPD015A0 **Formato:** UNI A0
N. elaborato: CV. 8 **Scala:** varie
Visti/Firme/Timbrati: Ing. Maurizio Moscoloni

Data	Rev.	Descrizione	Elaborato da:	Controllato da:	Approvato da:
12.04.2024	0	1° Emissione	Ing. Maurizio Moscoloni	Renovabile s.r.l.	IBVI 12 s.r.l.

Proprietà esclusiva della società sopra indicata, utilizzo e duplicazione vietata senza autorizzazione scritta

Via Houel n. 29, Palermo (PA)
renovabili.it
info@renovabili.it