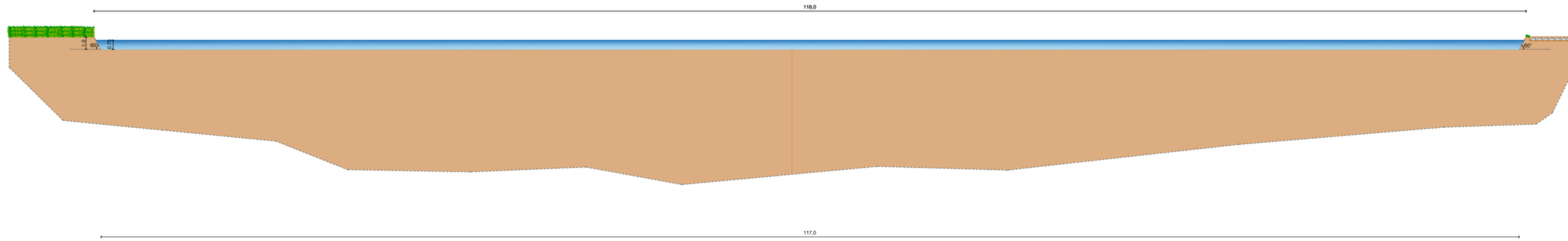
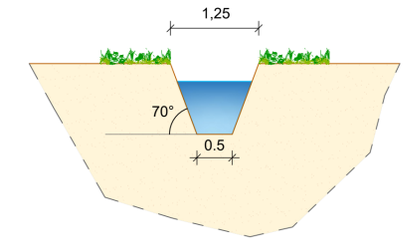


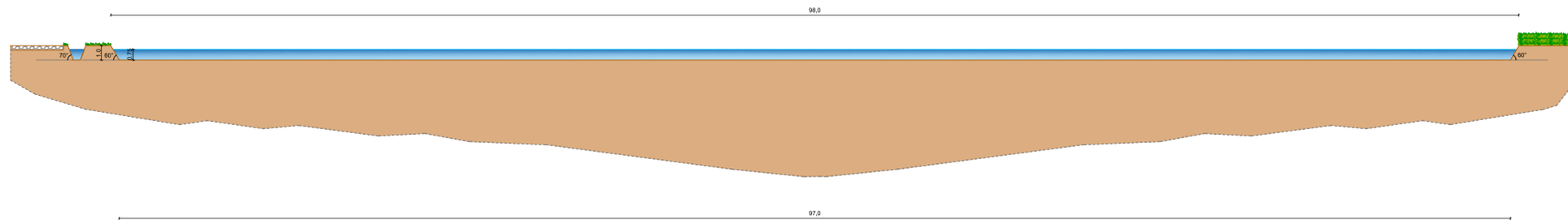
SEZIONE LONGITUDINALE MAGGIORE INVASO DI LAMINAZIONE ID V-3  
(INVASO EX NOVO) 1:200



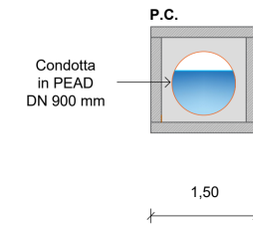
PARTICOLARE SEZIONE CANALE TIPO  
SCALA 1:50



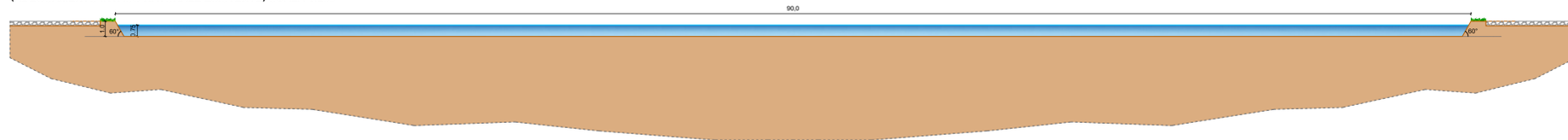
SEZIONE LONGITUDINALE INVASO DI LAMINAZIONE ID V-2  
(INVASO EX NOVO) 1:200



PARTICOLARE ATTRAVERSAMENTO CARRABILE TIPO  
Pozzetto in cls 150 cm x 150 cm x 150 cm SCALA 1:50



SEZIONE LONGITUDINALE INVASO DI LAMINAZIONE ID V-1  
(ADEGUAMENTO INVASO NATURALE ESISTENTE) SCALA 1:200



PROPONENTE

**CUBICO MODENA S.r.l.**  
Via A. Manzoni 43  
20121 Milano (MI)  
c.f. e p.iva 1338990964  
cubicomodena@legalmail.it



REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO  
E OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N. DELLA POTENZA DI 35,7 MW

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO "MODENA SFP"**  
COMUNE DI SAN FELICE SUL PANARO (MO) - REGIONE EMILIA ROMAGNA

Varie  
SCALA

SFP-41.IDROTAV2 | INVARIANZA IDRAULICA - PARTICOLARI DELLE OPERE  
ELABORATO | IDRAULICHE

REV.

PROGETTO DEFINITIVO

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	CONTROLLO	APPROVATO
01	03/06/2024	PRIMA EMISSIONE		GMG	GMG

**GSR TECH srl**  
via del casale della castelluccia 39  
00123 Roma  
info@gsrtech.it  
gsrtech@pec.it



PROGETTAZIONE e  
COORDINAMENTO

**Ing. Giovanni Maria Giansanti Di Muzio**  
ing.giansanti@gsrtech.com  
ing.giansanti@pec.ording.roma.it



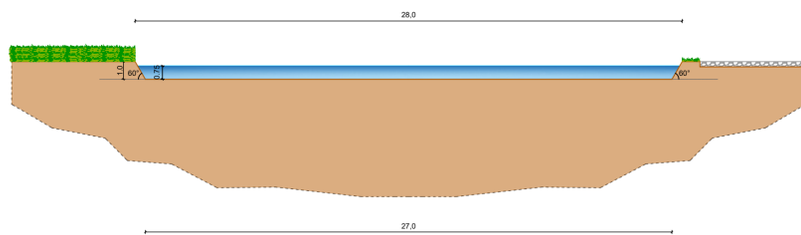
PROGETTAZIONE e COORDINAMENTO

**Ing. Giuseppe Calabrese**  
g.calabrese@mrwind.it  
giuseppe.calabrese@ingpec.eu

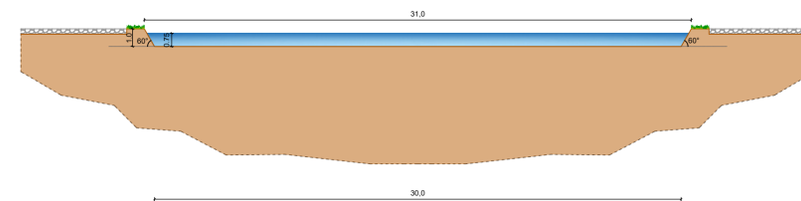


PROGETTAZIONE  
SPECIALISTICA

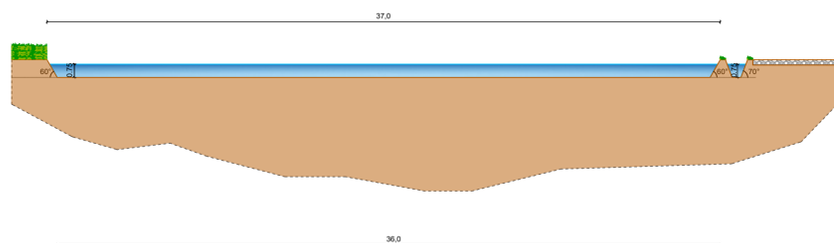
SEZIONE TRASVERSALE INVASO DI LAMINAZIONE ID V-3  
(INVASO EX NOVO) 1:200



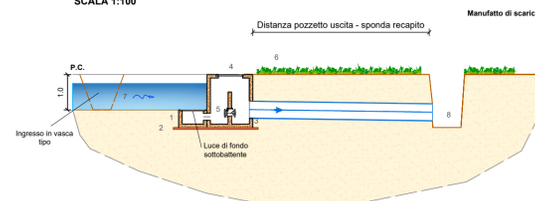
SEZIONE TRASVERSALE INVASO DI LAMINAZIONE ID V-1  
(ADEGUAMENTO INVASO NATURALE ESISTENTE) SCALA 1:200



SEZIONE TRASVERSALE MINORE INVASO DI LAMINAZIONE ID V-2  
(INVASO EX NOVO) 1:200



PARTICOLARE MANUFATTO DI SCARICO DELLE ACQUE METEORICHE TIPO  
SCALA 1:100



LEGENDA

- 1 POZZETTO PREFABBRICATO IN CLS 80x80xh50 CON GRIGLIA
- 2 LETTO DI POSA IN SABBIA COMPATTA Sp. 5 cm
- 3 POZZETTO PREFABBRICATO IN CLS 130x130xh150
- 4 CHIUSINO IN GHISA CI. B125
- 5 VALVOLA ANTIRIFLUSSO DN 100
- 6 TUBAZIONE IN PVC DN 350/300
- 7 CANALE DI DRENAGGIO h=1m
- 8 CORPO IDRICO RECETTORE h=1m