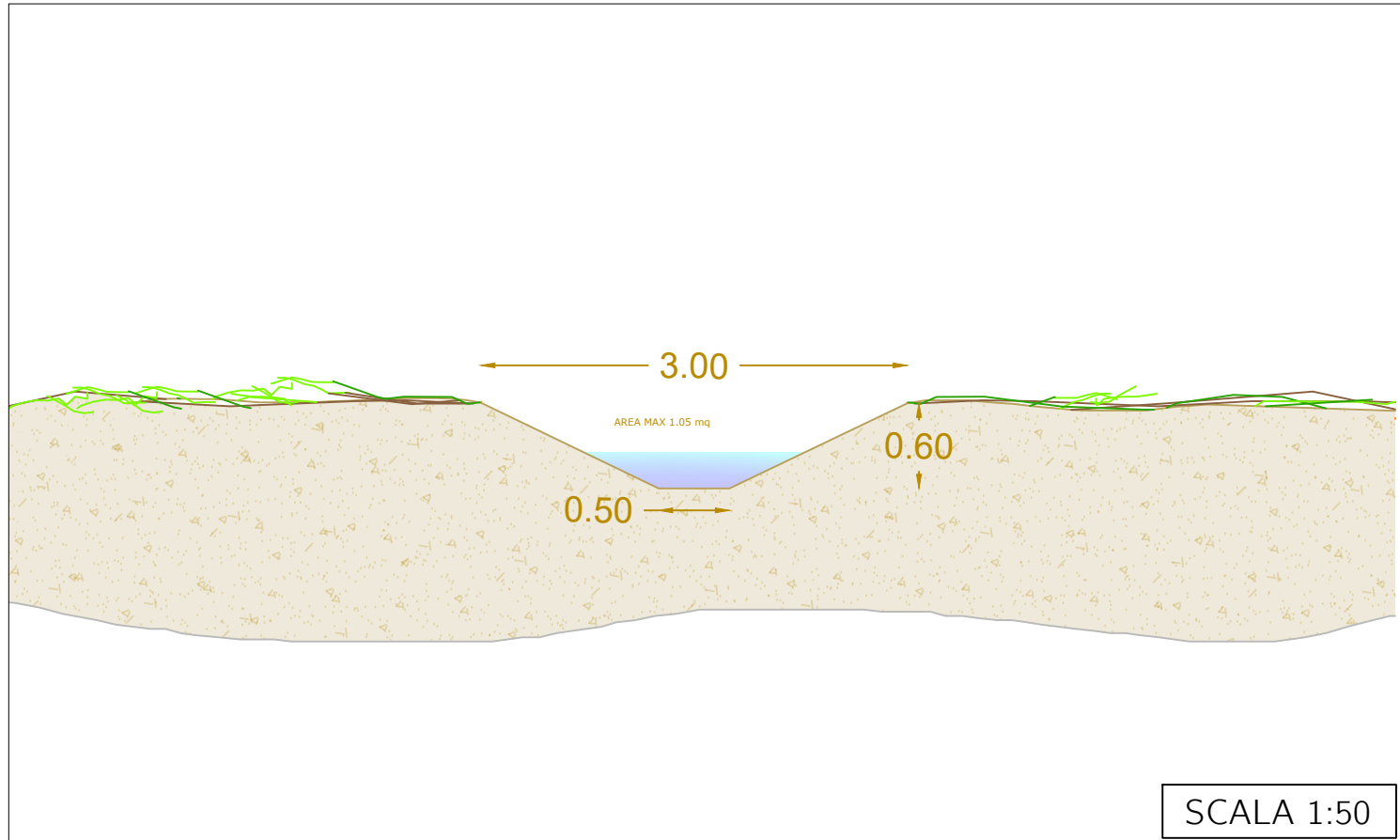
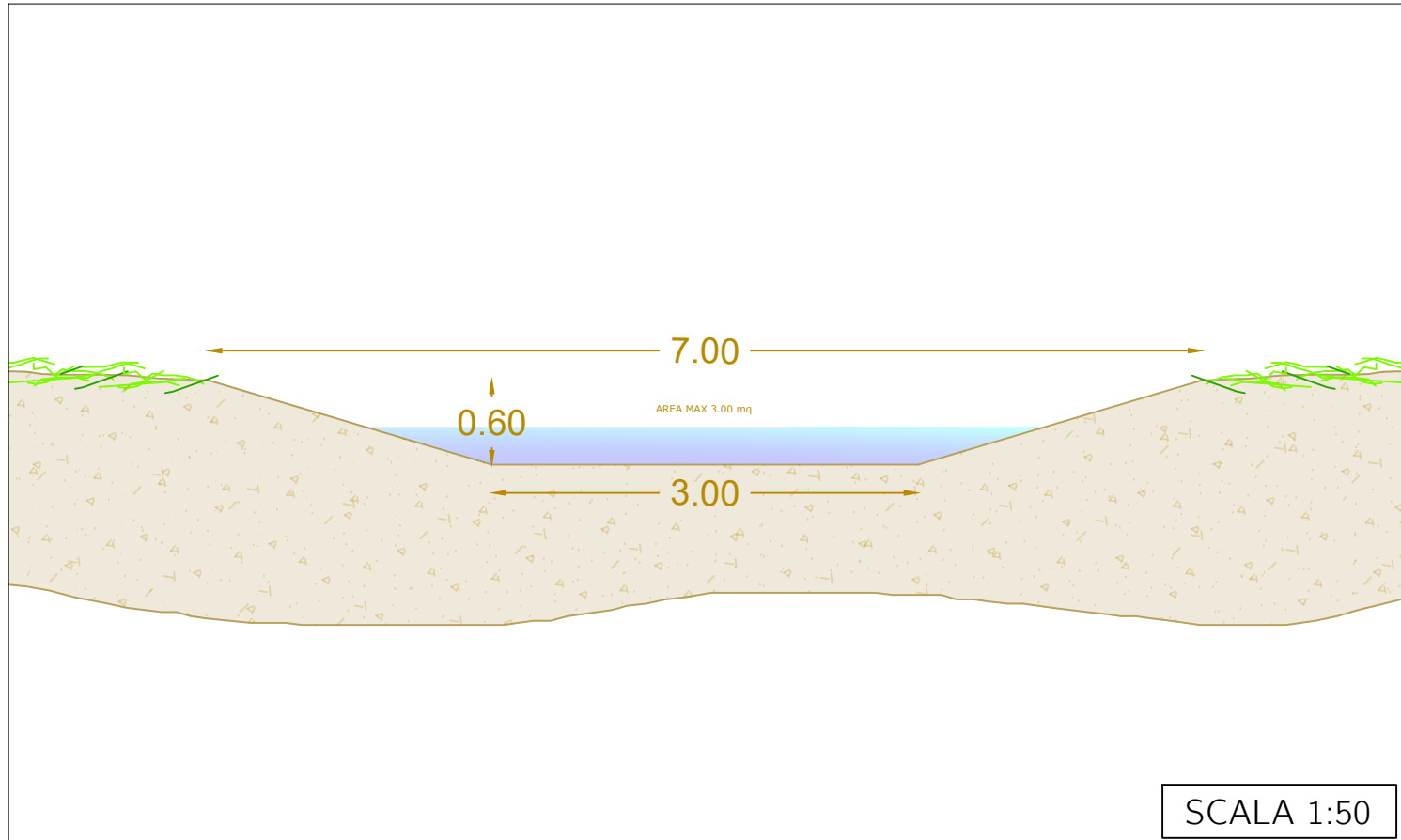


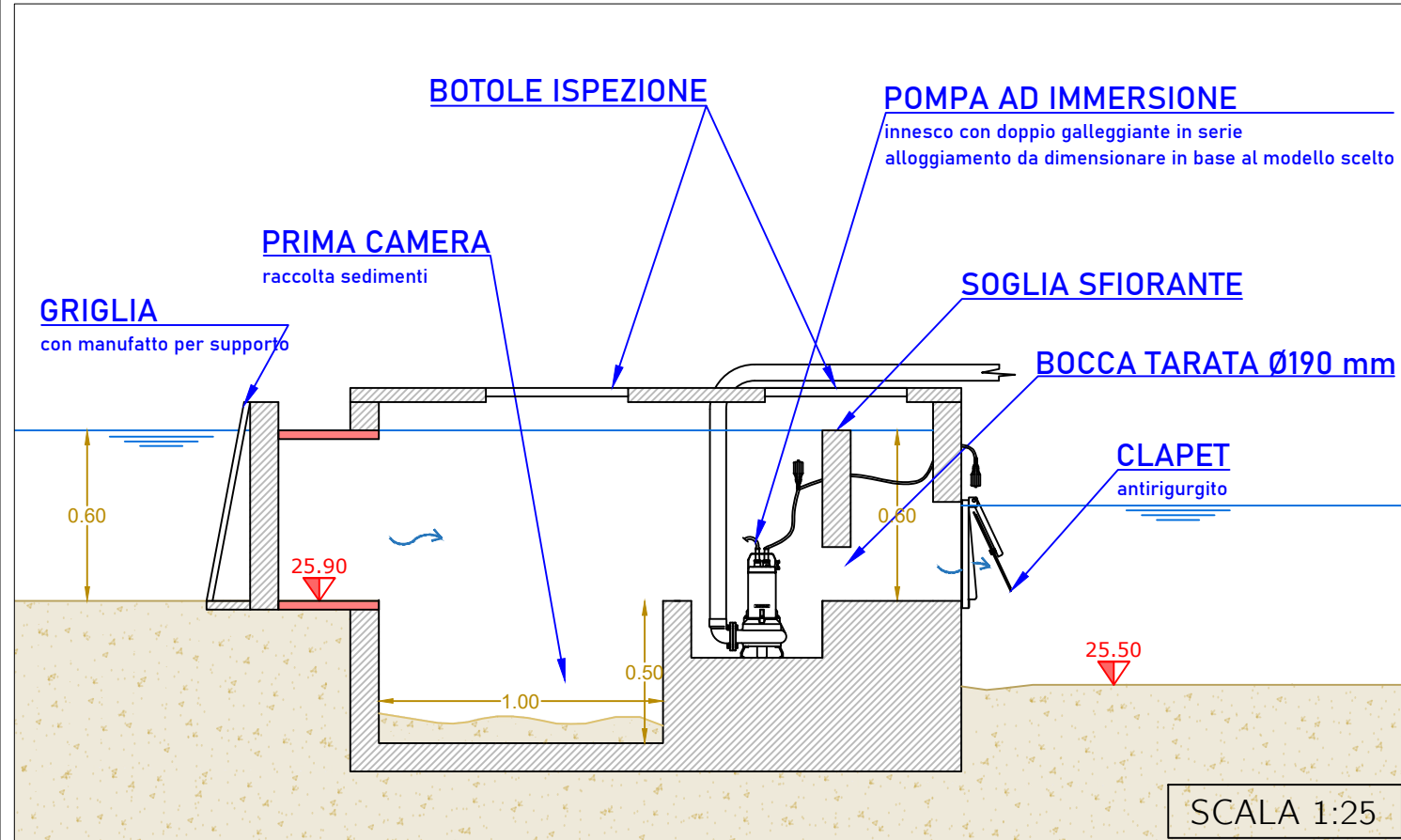
SEZIONE A-A'



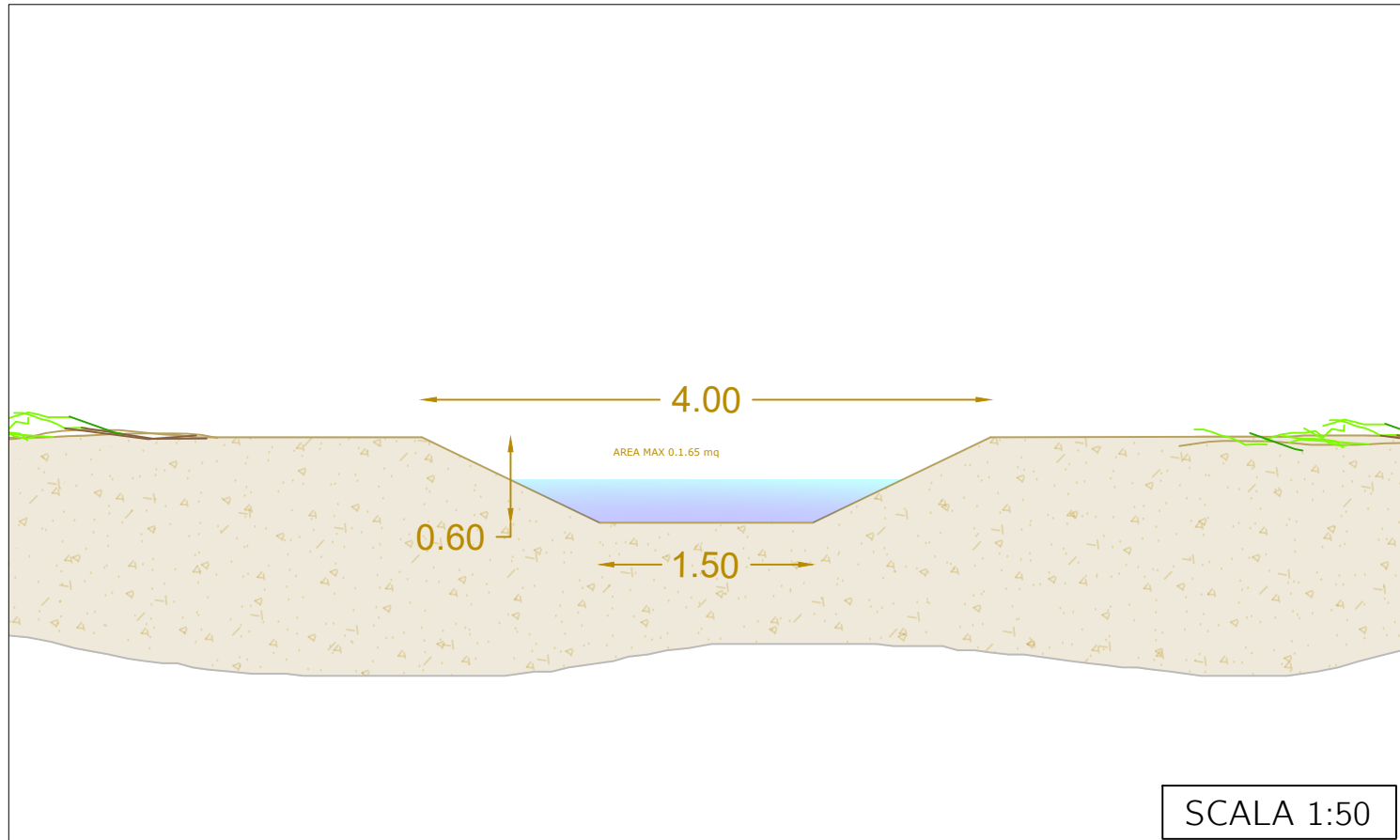
SEZIONE D-D'



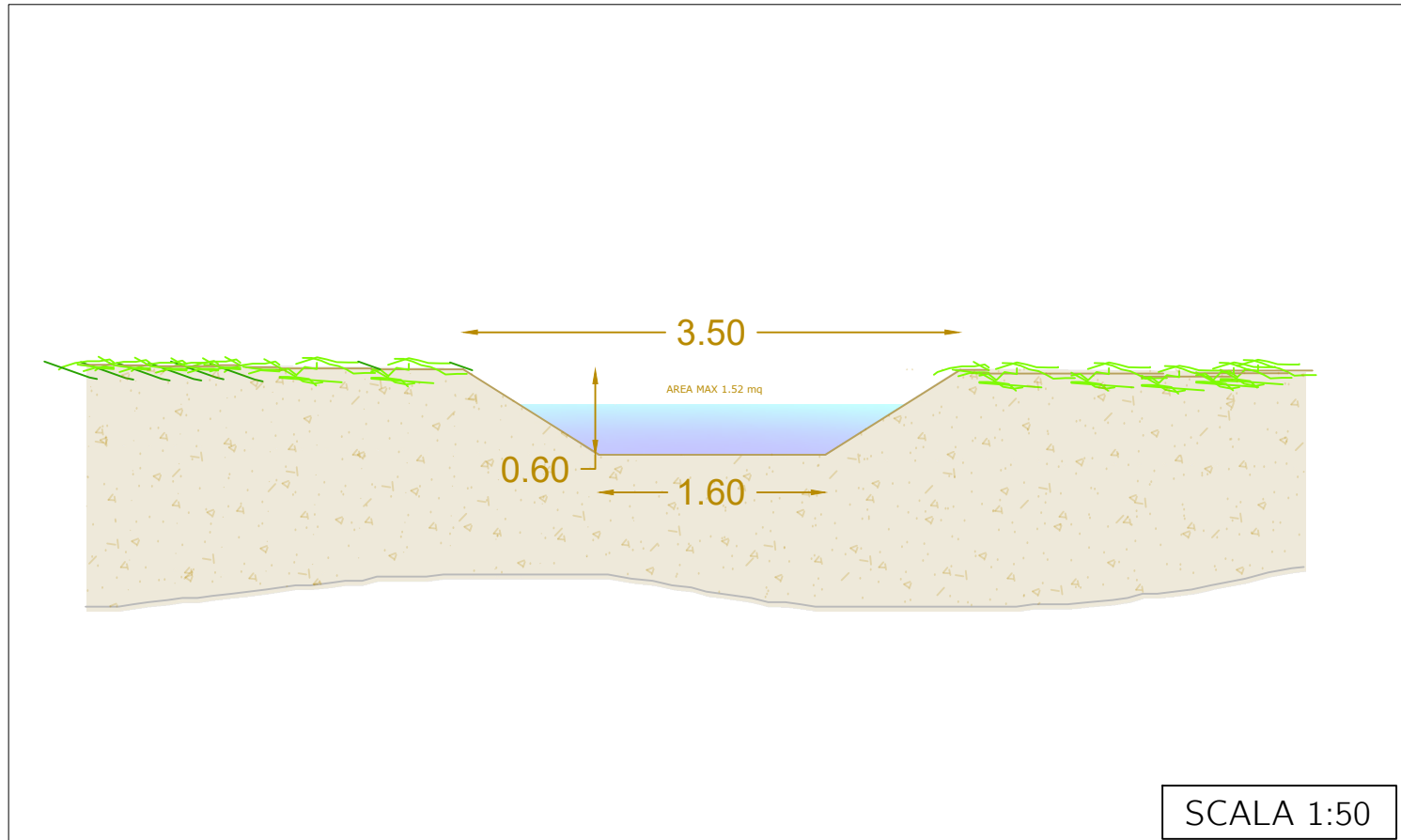
BOCCA TARATA LOTTO NORD



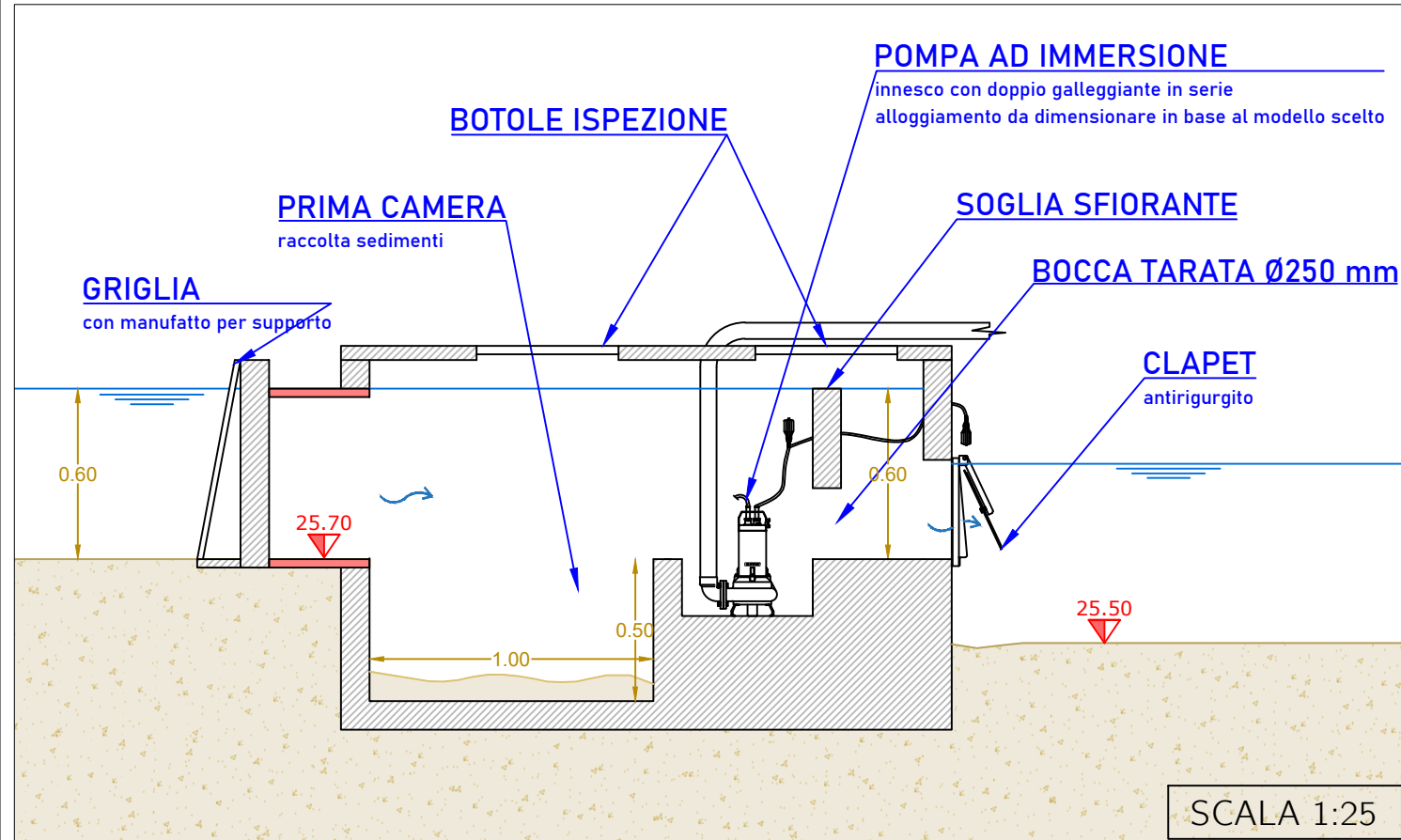
SEZIONE B-B'



SEZIONE F-F'



BOCCA TARATA LOTTO SUD



**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "COLORSUN" INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA UBICARSI IN AGRO DI COLORNO E TORRILE (PR)**

Impianto AGV ibrido: Potenza nominale: 19,79 MWp - Potenza sistema di accumulo: 10,00 MW  
Potenza in prelievo: 10,00 MW - Potenza in immissione: 26,80 MW



ELABORATO

**SEZIONI OPERE DI REGIMENTAZIONE DELLE ACQUE**

CODIFICA  
**CLN.VA.T.06.01**

SCALA  
**-**

GRUPPO DI PROGETTAZIONE



**NRG PLUS ITALIA S.r.l.**  
Via Vittorio Veneto, 54B - 00187 Roma (RM)  
info@nrgplus.global

RESPONSABILE TECNICO  
**Ing. Maurizio De Donno**  
Ordine Ingegneri della Provincia di Torino  
n. 102  
mdedonno@nrgplus.global

CONSULENTI

**ENVIarea snc stp**  
Viale XX Settembre 260 - 54033 Carrara (MS)  
info@enviarea.it

RELAZIONE SPECIALISTICA  
**HS S.r.l. Società di Ingegneria**  
Via Don Aldo Mei 64k - 55012 Capannori (LU)

**Dott. Ing. Dario Bessi**  
Ordine Ing. Prov. LU, n. 2019 sez. A

COMMITTENTE



**COLORSUN S.r.l.**  
P.IVA 14034190968

INDIRIZZO  
**VIA SANT'ORSOLA, 3  
MILANO (MI) - 20123**  
color.sun@legalmail.it

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	Gennaio 2026	PRESENTAZIONE ISTANZA	Dott. Ing. D. Bessi	Ing. M. Graziosi Ing. F. Spinelli	Ing. M. De Donno

NOTA: è vietata qualsiasi copia, riproduzione o divulgazione, totale o parziale, senza autorizzazione scritta. Tutti i diritti sono riservati.