

REGIONE PUGLIA
 PROVINCIA DI FOGGIA
COMUNE DI ASCOLI SATRIANO
 LOCALITÀ SAN MERCURIO

Oggetto:

ID 8045 - Istanza per il rilascio del Provvedimento di VIA PNIEC-PNRR nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale ai sensi dell'art. 27 del D. Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii., relativa al progetto di un impianto agrivoltaico di potenza pari a 33,16 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Ascoli Satriano (FG), in località "San Maercurio"

Mittente

**Dipartimento Agricoltura Sviluppo Rurale ed Ambientale
 Servizio Territoriale di Foggia - Vincolo Idrogeologico**

Protocollo:

r_puglia_A00_180/PROT/23/12/2022/0082378

Elaborato:

**Integrazioni al prot. r_puglia/A00_180/PROT/23/12/2022/0082378
 Tipologici delle sezioni di progetto**

Scala:

1:25

Formato:

298x630

Proponente:

E-WAY FINANCE S.p.A.
 Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4
 00186 ROMA (RM)
 P.IVA. 15773121007



Progettista:

E-WAY FINANCE S.p.A.
 Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4
 00186 ROMA (RM)
 P.IVA. 15773121007



E-WAY FINANCE S.p.A.
 Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4
 00186 - Roma
 C.F./P.Iva 15773121007

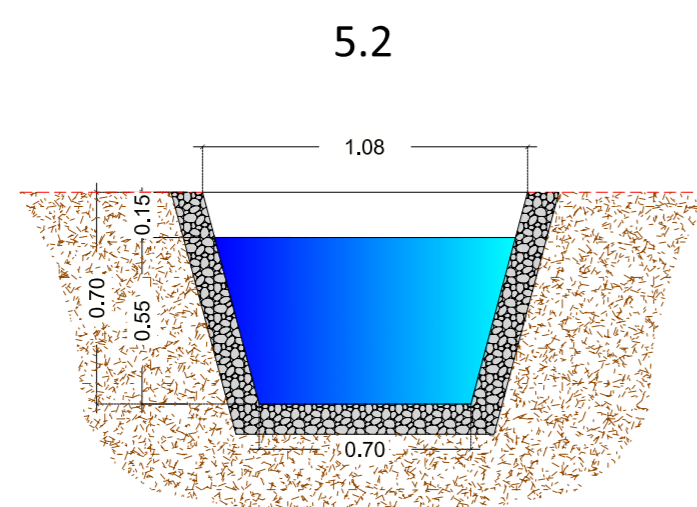
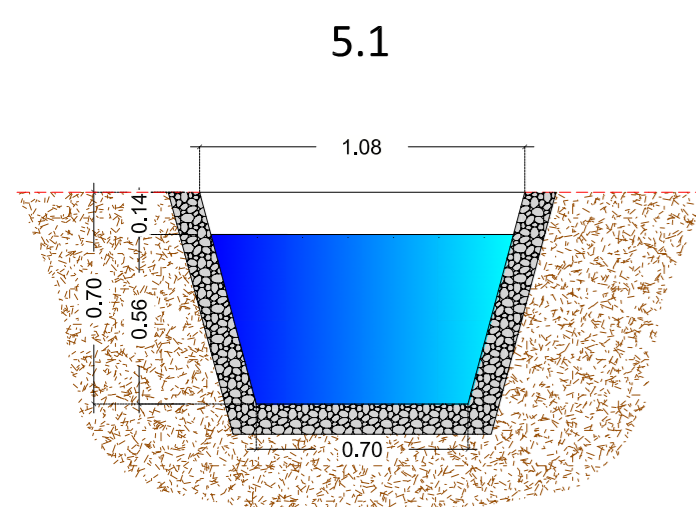
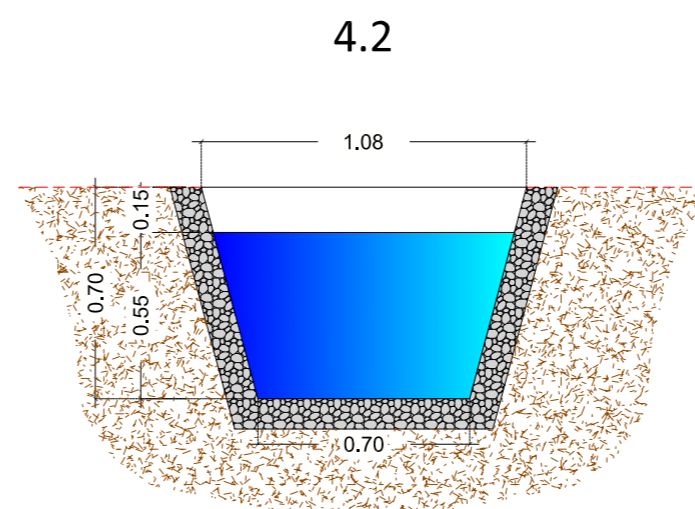
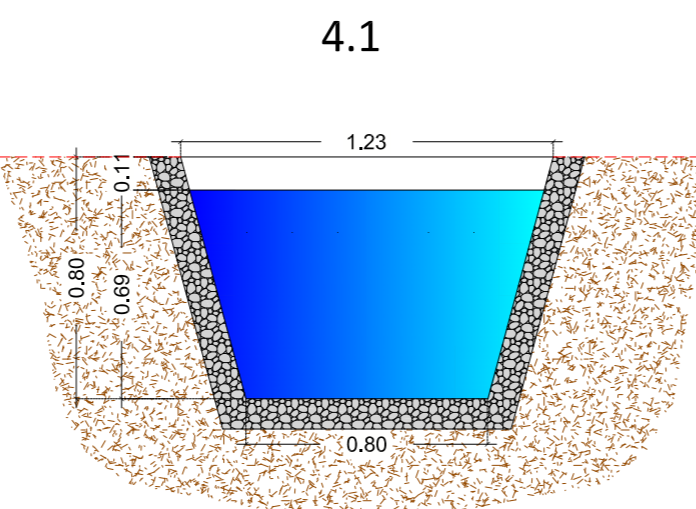
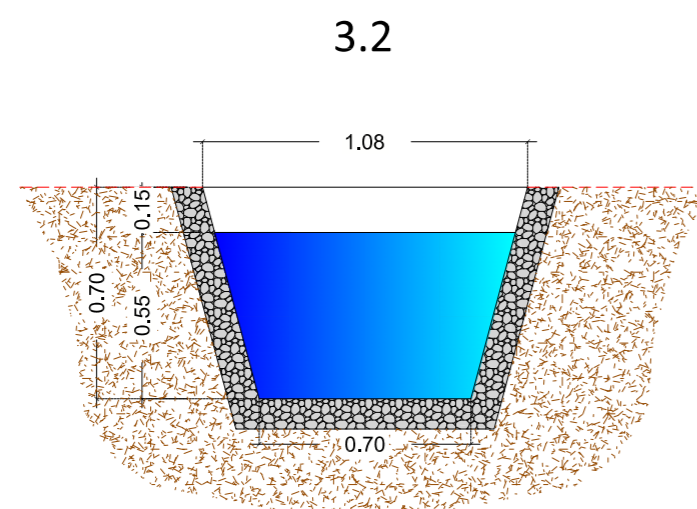
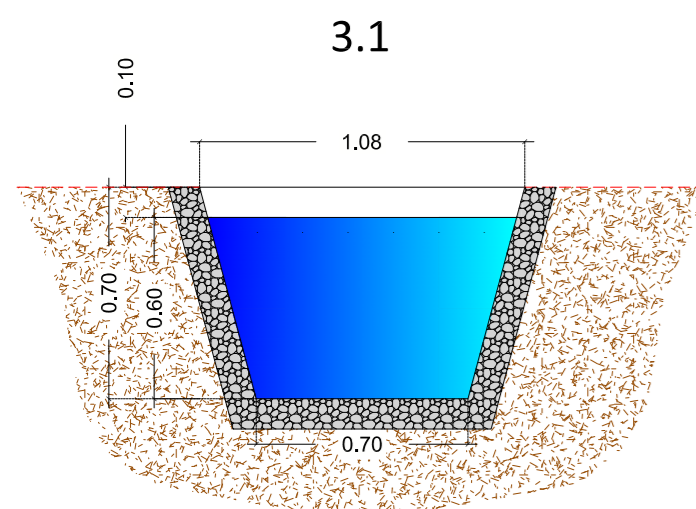
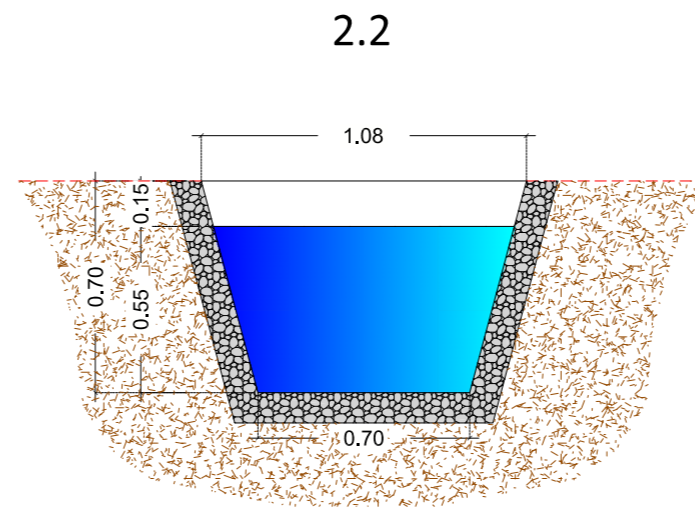
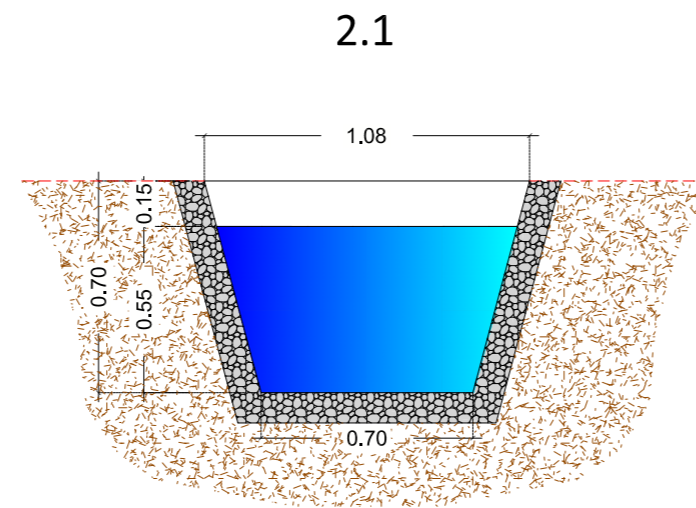
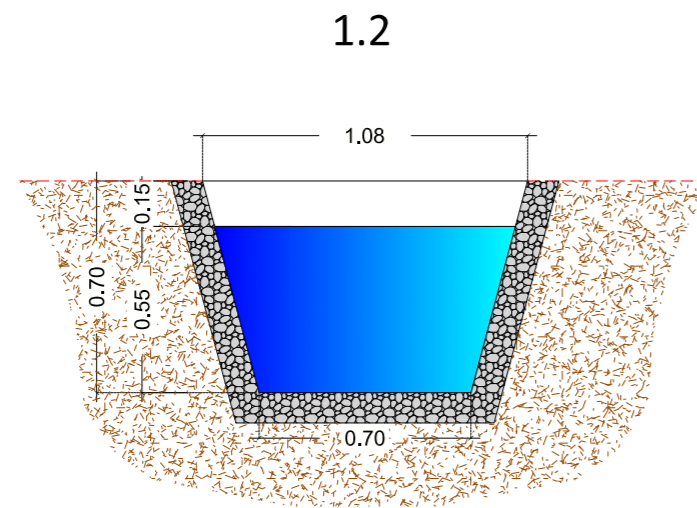
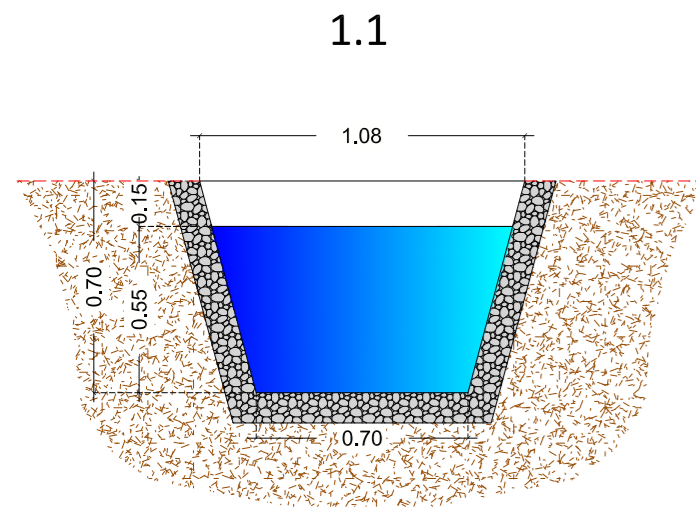


CODICE	REV. n.	DATA REV.	REDAZIONE	VERIFICA	VALIDAZIONE
FV.ASC01.PD.E.08.2		04/2023	A.Zambrano/M.Verderame	A. Bottone	A. Bottone

E-WAY FINANCE S.p.A.
 www.ewayfinance.it

Sede legale
 Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4
 00186 ROMA (RM)
 tel. +39 0694414500

Sede operativa
 Via Provinciale, 5
 84044 ALBANELLA (SA)
 tel. +39 0828984561



Note: Le quote dimensionali sono espresse in metri

SOTTOBACINI	B _{minore} [m]	Angolo di inclinazione	H _{sezione} [m]	h [m]	f [m]	B _{maggiore} [m]
1.1	0,7	15	0,7	0,55	0,15	1,08
1.2	0,7	15	0,7	0,55	0,15	1,08
2.1	0,7	15	0,7	0,55	0,15	1,08
2.2	0,7	15	0,7	0,55	0,15	1,08
3.1	0,7	15	0,7	0,60	0,10	1,08
3.2	0,7	15	0,7	0,55	0,15	1,08
4.1	0,8	15	0,8	0,69	0,11	1,23
4.2	0,7	15	0,7	0,55	0,15	1,08
5.1	0,7	15	0,7	0,56	0,14	1,08
5.2	0,7	15	0,7	0,55	0,15	1,08