



Comittente:
FLYNIS PV 2 SRL
Via Statuto, 10 - 20121 Milano - Italy
pec: flynispv2srl@legalmail.it

PROCEDIMENTO VIA NAZIONALE
ai sensi dell'art. 23 bis del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.

Denominazione progetto:
IMPIANTO AGRIVOLTAICO "LA COMUNA"
di potenza 20,2176 MWp

Sito in:
Comune di Argenta (FE)

Titolo elaborato:
Sezione trasversale del canale in corrispondenza del punto di scarico



Elaborato n. **VIA16 - All. 4** Scala **1:100**

Responsabile coordinamento e revisione progetto: **dott. for. Maurizio Prevati**

TIMBRI E FIRME:

Progettisti:
ing. Virgilio Anselmo
dott. for. Davide Spada
dott. geol. Cristian Borra



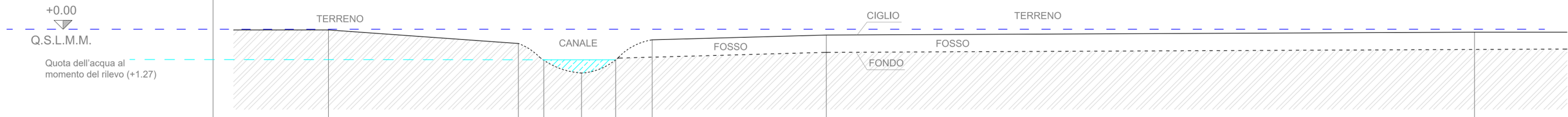
Collaboratori:

REV.	REDAZIONE:	CONTROLLO:	DATA:	FIRMA/TIMBRO COMMITTENTE:
00	dott. for. Davide Spada	ing. Virgilio Anselmo	28/10/2022	
01				
02				

FLYREN
THE CULTURE OF CLEAN ENERGY
Flyren Development S.r.l.
Lungo Po Astorini, 21 - 10153 Torino (TO)
tel: 011/ 8123575 - fax: 011/ 8127528
email: info@flyren.eu
web: www.flyren.eu
C.F. / P. IVA n. 1206240010

SEZIONE 1

SCALA LUNGHEZZE 1 : 100
SCALA ALTEZZE 1 : 100



Punti dettaglio Terreno	1	2	3	4	5	6	7	8	
Quote Terreno	-0.03	-0.59	-1.27	-1.82	-1.27	-0.44	-0.24	-0.96	-0.12
Distanze parziali Terreno		7.90	1.05	1.56	1.42	1.52	7.24	26.98	
Progressive Terreno	0.00	7.90	8.96	10.53	11.95	13.47	20.72	47.70	

PLANIMETRIA :
SISTEMA DI RIFERIMENTO ETRF2000 - UTM Nord Fuso 32

NOTE

ALTIMETRIA :
SISTEMA RIFERITO A QUOTA MEDIO MARE +0.00.
ELABORAZIONE ESEGUITA SU BASE CAPOALDO
CONSORTILE " BN143 ", REPARTO BANDO"

RILIEVO ESEGUITO PER MEZZO DI STRUMENTAZIONE G.N.S.S. MULTI COSTELLAZIONE
PRECISIONE GLOBALE METODI DI MISURAZIONE +/- 25mm.

SUL FONDO DEI CANALI AL MOMENTO DEI RILIEVI ERA PRESENTE UNO
STRATO DI FANGO E MELMA NON MISURABILE E/O QUANTIFICABILE.