

PLANIMETRIA AREE
Scala 1:5000



PLANIMETRIA SISTEMA DRENAGGIO E INVASI
Scala 1:2000

- LEGENDA:**
- DRENO IN PVC Ø80
 - PVC DN300 PN20
 - PVC DN250PN20

INVASO "A"

Verifiche-invaso				
		Valore Progetto	Valore Ammissibile	VERIFICA
Altezza-utile-invaso	H	0,30	≥ 0,28	m Positiva
Volume-utile-invaso	W	2400,00	≥ 2257,29	m³ Positiva
Tempo-di-svuotamento	T _{sv}	9,5		
Portata-massima-scaricata	Q	66,35	≤ 66,35	l/s Positiva

Sistema-di-scarico

Tipologia-di-svuotamento	Portata-costante		
Portata-massima-scaricabile	Q _{max}	66,35	l/s

INVASO "B"

Verifiche-invaso				
		Valore Progetto	Valore Ammissibile	VERIFICA
Altezza-utile-invaso	H	0,45	≥ 0,44	m Positiva
Volume-utile-invaso	W	828,00	≥ 814,11	m³ Positiva
Tempo-di-svuotamento	T _{sv}	9,7		
Portata-massima-scaricata	Q	23,34	≤ 23,34	l/s Positiva

Sistema-di-scarico

Tipologia-di-svuotamento	Portata-costante		
Portata-massima-scaricabile	Q _{max}	23,34	l/s

INVASO "C"

Verifiche-invaso				
		Valore Progetto	Valore Ammissibile	VERIFICA
Altezza-utile-invaso	H	0,36	≥ 0,36	m Positiva
Volume-utile-invaso	W	1242,00	≥ 1232,65	m³ Positiva
Tempo-di-svuotamento	T _{sv}	8,5		
Portata-massima-scaricata	Q	40,20	≤ 40,20	l/s Positiva

Sistema-di-scarico

Tipologia-di-svuotamento	Portata-costante		
Portata-massima-scaricabile	Q _{max}	40,20	l/s

INVASO "D"

Verifiche-invaso				
		Valore Progetto	Valore Ammissibile	VERIFICA
Altezza-utile-invaso	H	0,30	≥ 0,29	m Positiva
Volume-utile-invaso	W	1035,00	≥ 1003,05	m³ Positiva
Tempo-di-svuotamento	T _{sv}	9,8		
Portata-massima-scaricata	Q	28,45	≤ 28,45	l/s Positiva

Sistema-di-scarico

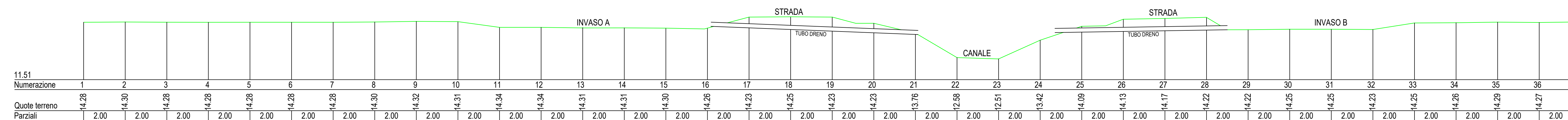
Tipologia-di-svuotamento	Portata-costante		
Portata-massima-scaricabile	Q _{max}	28,45	l/s

INVASO "E"

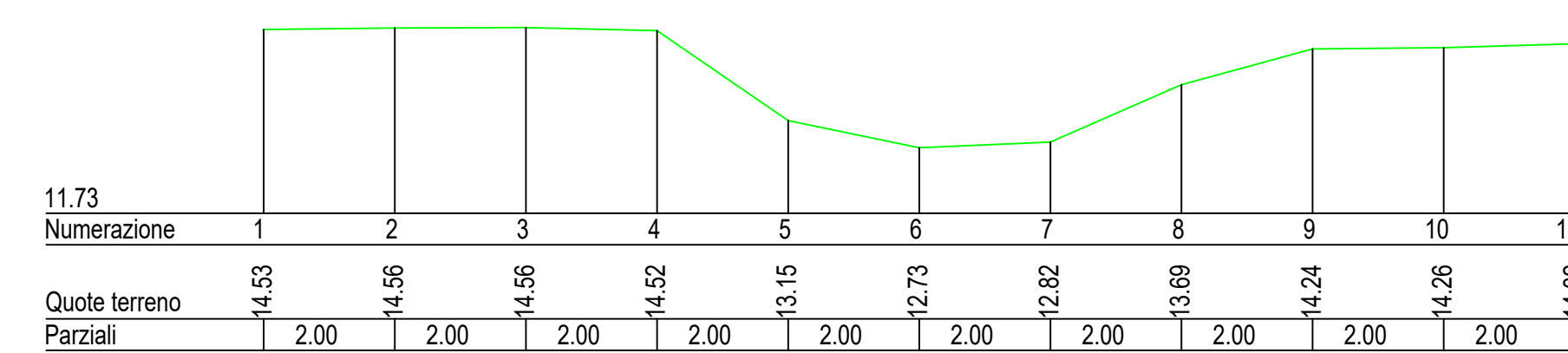
Verifiche-invaso				
		Valore Progetto	Valore Ammissibile	VERIFICA
Altezza-utile-invaso	H	0,24	≥ 0,23	m Positiva
Volume-utile-invaso	W	1560,00	≥ 1502,69	m³ Positiva
Tempo-di-svuotamento	T _{sv}	8,5	≤ 60,0	ore Positiva
Portata-massima-scaricata	Q	49,15	≤ 49,15	l/s Positiva

Sistema-di-scarico

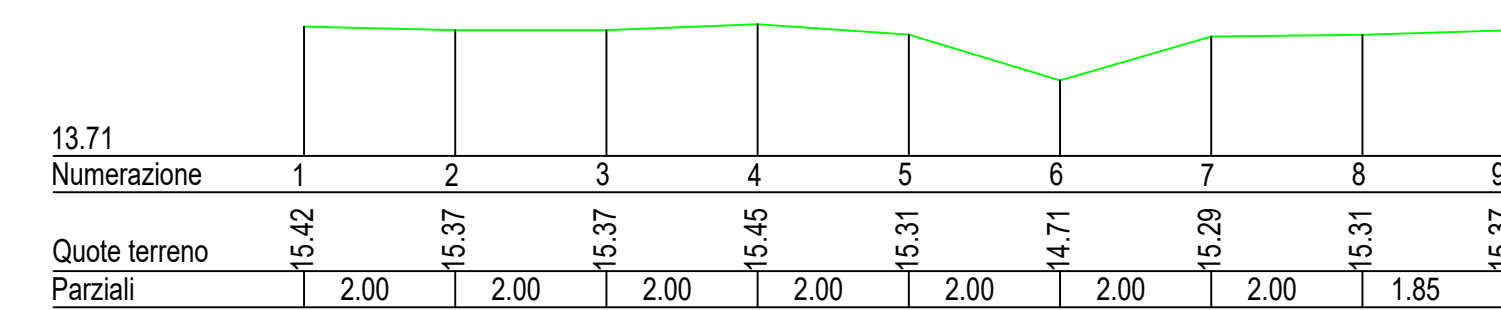
Tipologia-di-svuotamento	Portata-costante		
Portata-massima-scaricabile	Q _{max}	49,15	l/s



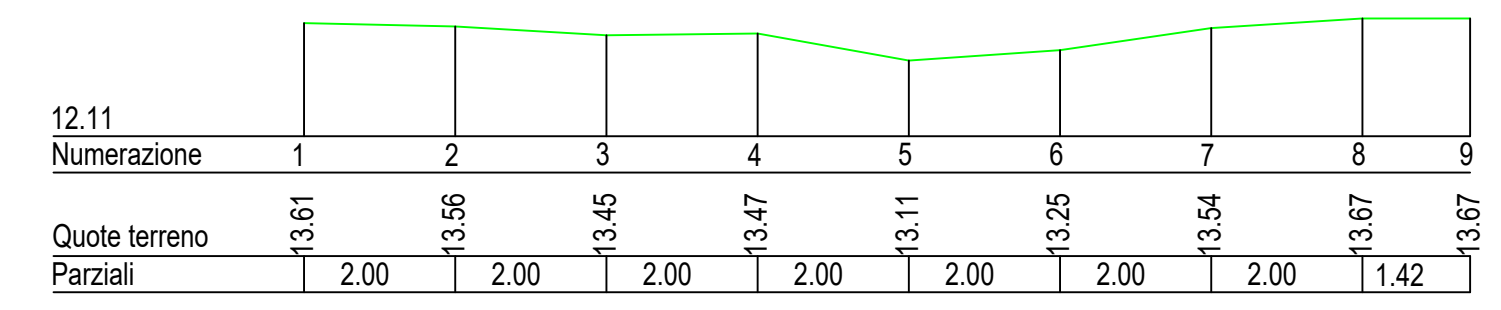
SEZIONE A-A
Scala 1:100



SEZIONE B-B
Scala 1:100



SEZIONE C-C
Scala 1:100



SEZIONE D-D
Scala 1:100



IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG MARCO POLO SRL E OPERE CONNESSE

POTENZA IMPIANTO 29.7 MWp - COMUNE DI CANARO (RO)

Proponente

EG MARCO POLO S.R.L.
VIA DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA: 11769710960 - PEC: egmarcopolo@pec.it

Progettazione

Ing. Alberto Rizzoli
VIA R. ZANDONAI 4 - 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 0522150382 - PEC: insco@pec.it
Tel.: +39 0532 202813 - email: a.rizzoli@inco.com

Collaboratori

P.Ind. Michele Lambertini
VIA R. ZANDONAI 4 - 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 0522150382 - PEC: insco@pec.it
Tel.: +39 0532 202813 - email: m.lambertini@inco.com

Coordinamento progettuale

Solar IT s.r.l.
VIA ILARIA ALPI 4 - 46100 - MANTOVA (MN) - P.IVA: 0262742029 - PEC: solarit@tamiaspec.it
Tel.: +39 0425 072257 - email: info@solaritglobal.com

Titolo Elaborato

TEST				
LIVELLO PROGETTAZIONE	COD. ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	PD_TAV2B-2021-0130_PD_TAV23.01-INVARIANZA	DWG	24/05/2022	

Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	20/11/21	EMISSIONE PER PERMITTING	MB	MB	EG
1	24/05/22	INCREMENTO POTENZA		MLA	ATA