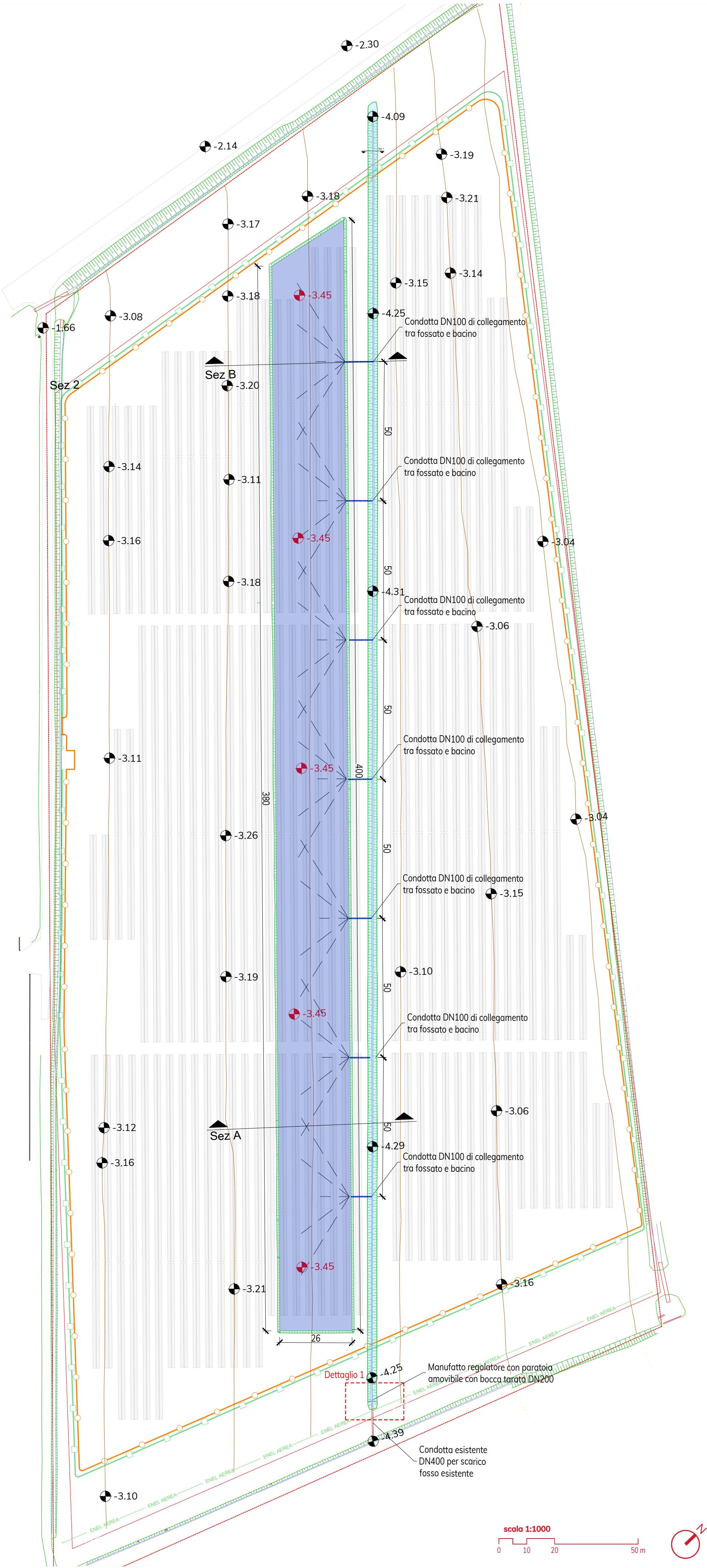


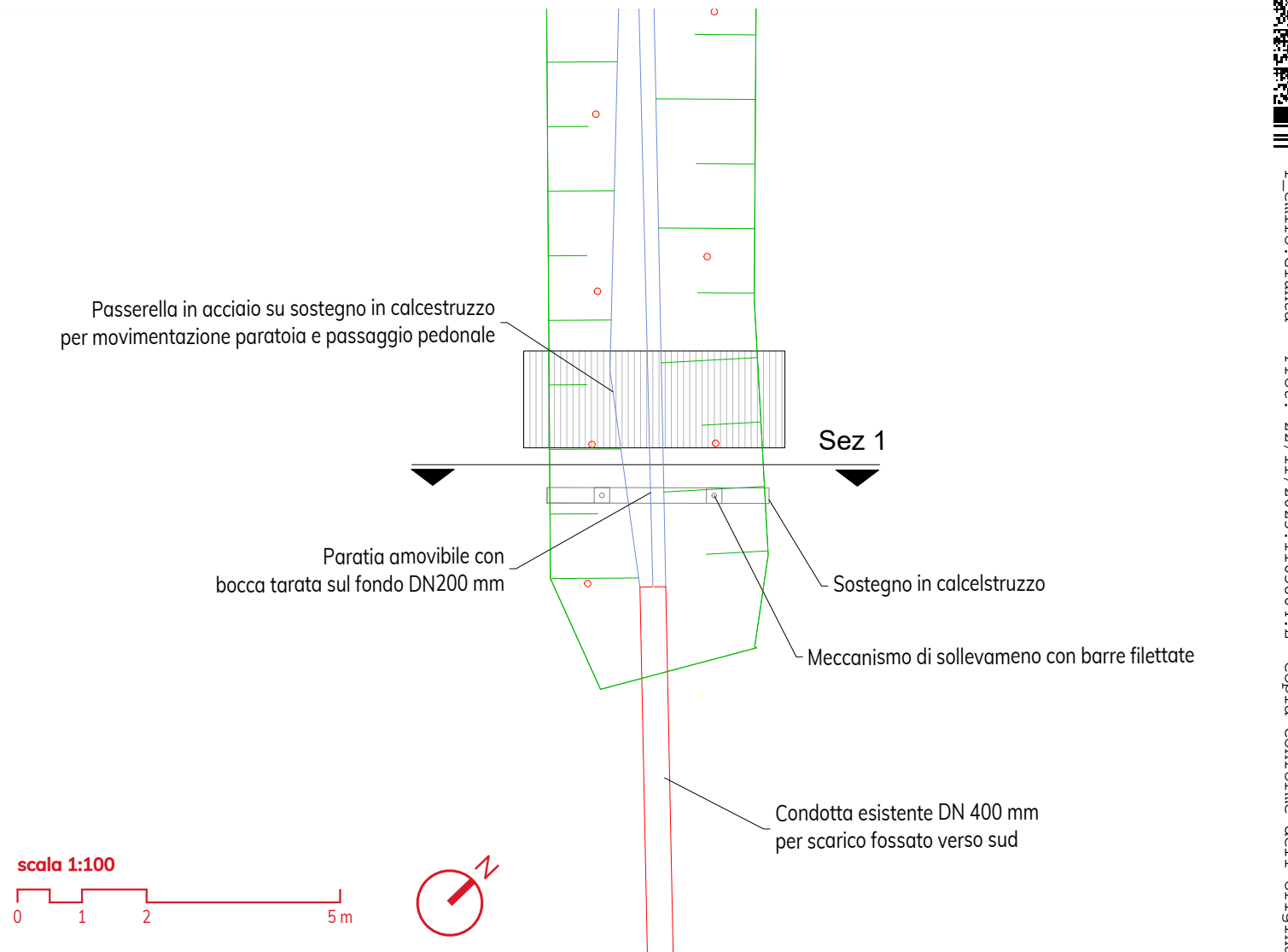
Planimetria acque meteoriche

scala 1:1000



Dettaglio 1 - Manufatto di regolazione

scala 1:100



Legenda

- Delimitazione area impianto
- Mitigazione perimetrale
- Recinzione perimetrale
- Tracker
- Cancello di ingresso
- Quote piano campagna esistente
- Quote piano campagna di progetto
- Bacino di laminazione di progetto  
volume massimo di invaso 900 mc
- Fossato esistente  
volume massimo di invaso 675 mc
- Condotto in PVC-U SN8 DN100 mm

Regione Emilia-Romagna

Provincia di Ferrara

Comune di Mesola

PARCO FOTOVOLTAICO E  
RELATIVE OPERE DI  
CONNESSIONE ALLA RTN DI  
POTENZA PARI A 6,29 MW  
NEL COMUNE DI MESOLA  
(FE).

PROGETTISTA INCARICATO:  
Ing. Giovanni Cis  
Tel. 3490737323  
Pec: giovanni.cis@ingpec.eu

Ing. Francesca Domeneghetti  
Tel. 3343716779  
Pec: pianum@legalmail.it

Dott. Pian. Alberto Azzolina  
Tel. 3476498669  
Pec: pianum@legalmail.it

Scala	Titolo elaborato:
varie	Planimetria
Formato	acque meteoriche
A2	

CODICE ELABORATO			
PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.
RV-FV-ER-37	SCR	D	18

TECNICI COINVOLTI

Ing. Giovanni Cis  
Ing. Francesca Domeneghetti  
Ing. Sara Domeneghetti  
Ing. Rossana Basileo  
Dott.ssa Geol. Sara Bedeschi  
Dott. Pian. Alberto Azzolina

Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva
00	11/2023	Prima emissione	VGI	RC	GC
01					
02					
03					
04					
05					
06					

GESTORE RETE ELETTRICA  
e-distribuzione

SOCIETA' PROPONENTE:  
OPR SUN 31 SRL  
Via Ceresio, 7 - 20154 Milano  
PEC: oprsun31@legalmail.it  
REA: MI - 2702823 P.iva 13086470963

SOCIETA' di PROGETTAZIONE:  
RENVALUE SRL  
Via Ceresio, 7 - 20154 Milano  
P.iva 05418080288  
PLANUM SRL  
Via Daniele Manin, 53 - 30174 Venezia  
P.iva 04480300278