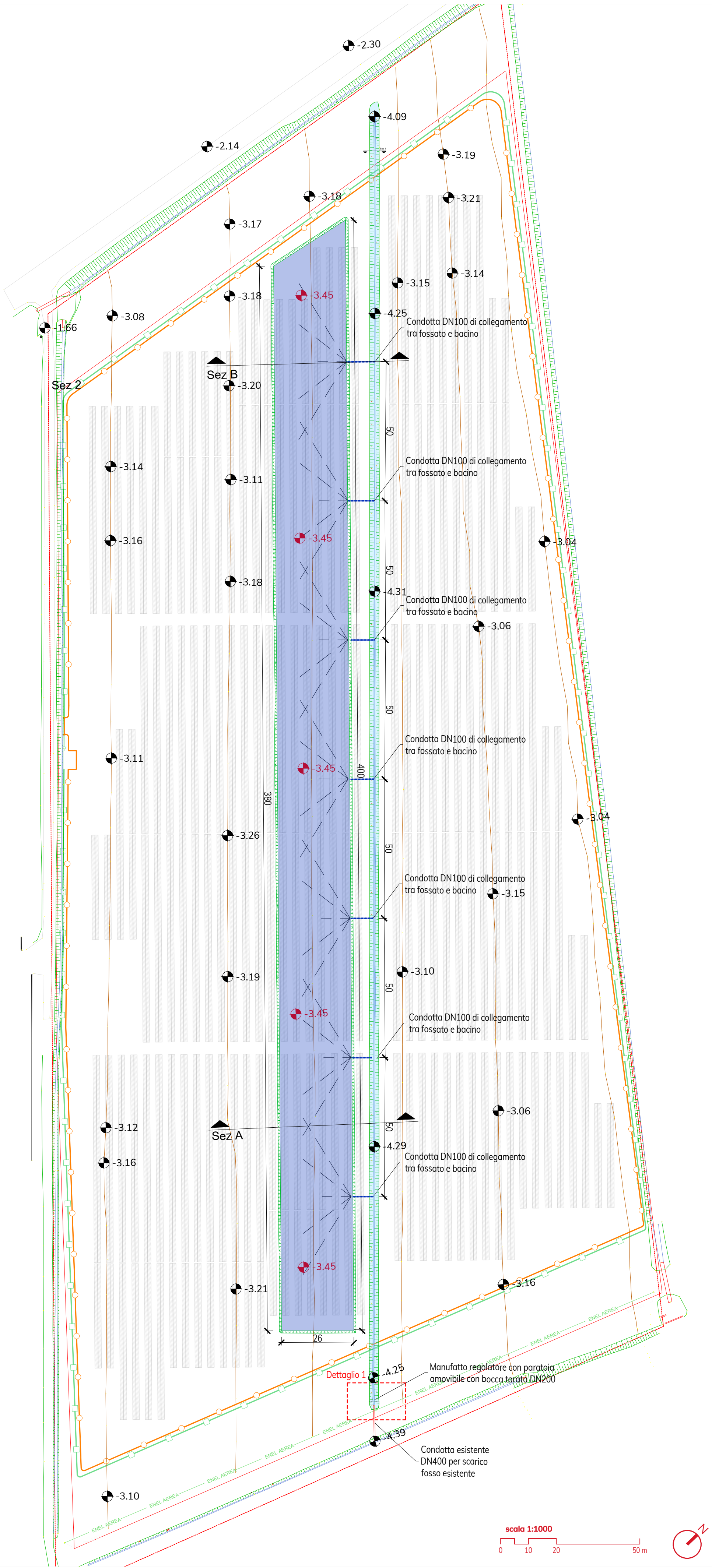


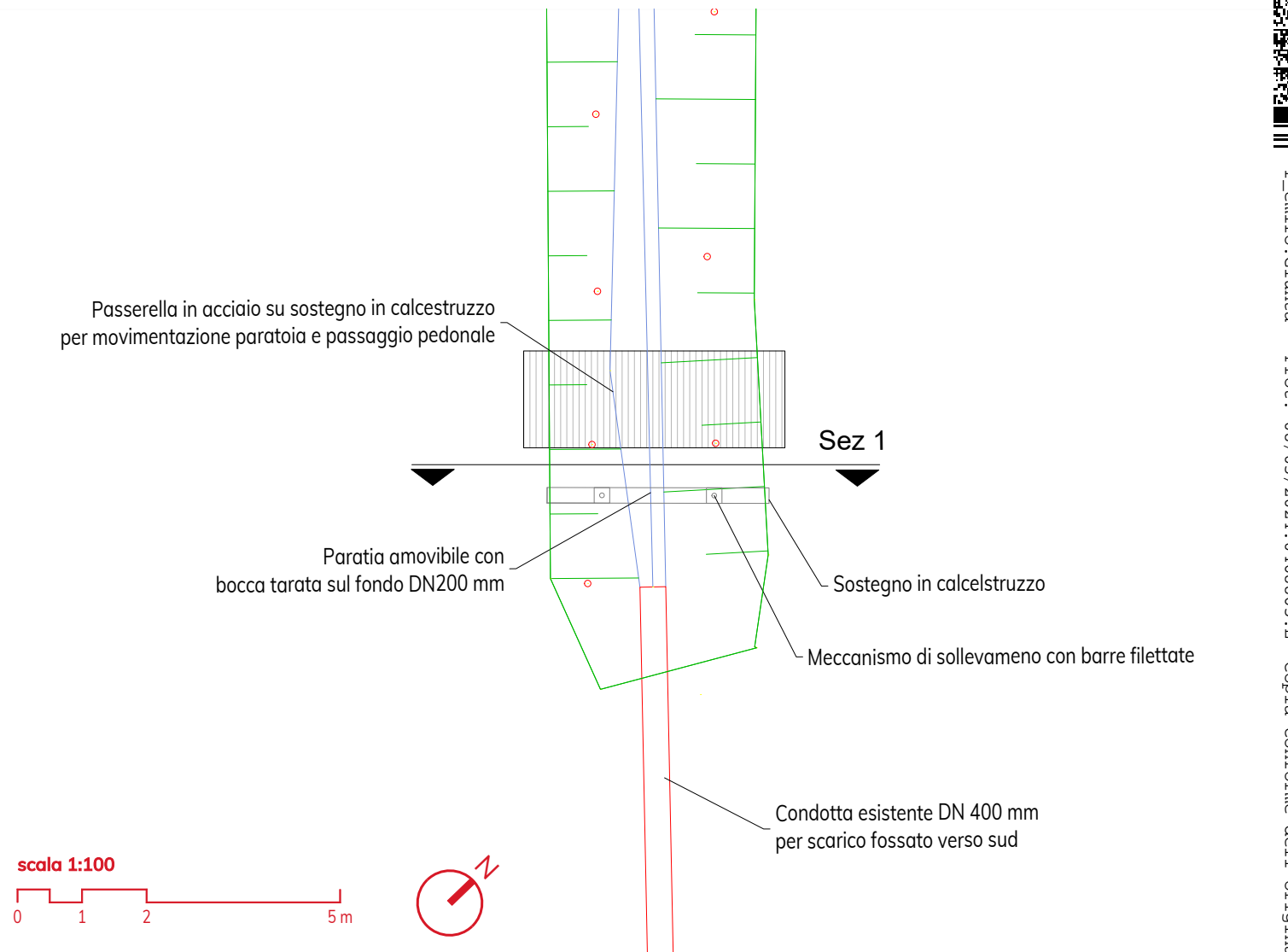
Planimetria acque meteoriche

scala 1:1000



Dettaglio 1 - Manufatto di regolazione

scala 1:100



Legenda

- Delimitazione area impianto
- Mitagazione 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
- Condotta 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 5,12 MW
NEL COMUNE DI MESOLA
(FE).

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

Scala
varie

Formato
A2

Titolo elaborato:
Planimetria
acque meteoriche

TECNICI COINVOLTI

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

CODICE ELABORATO

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

Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva
00	10/2023	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