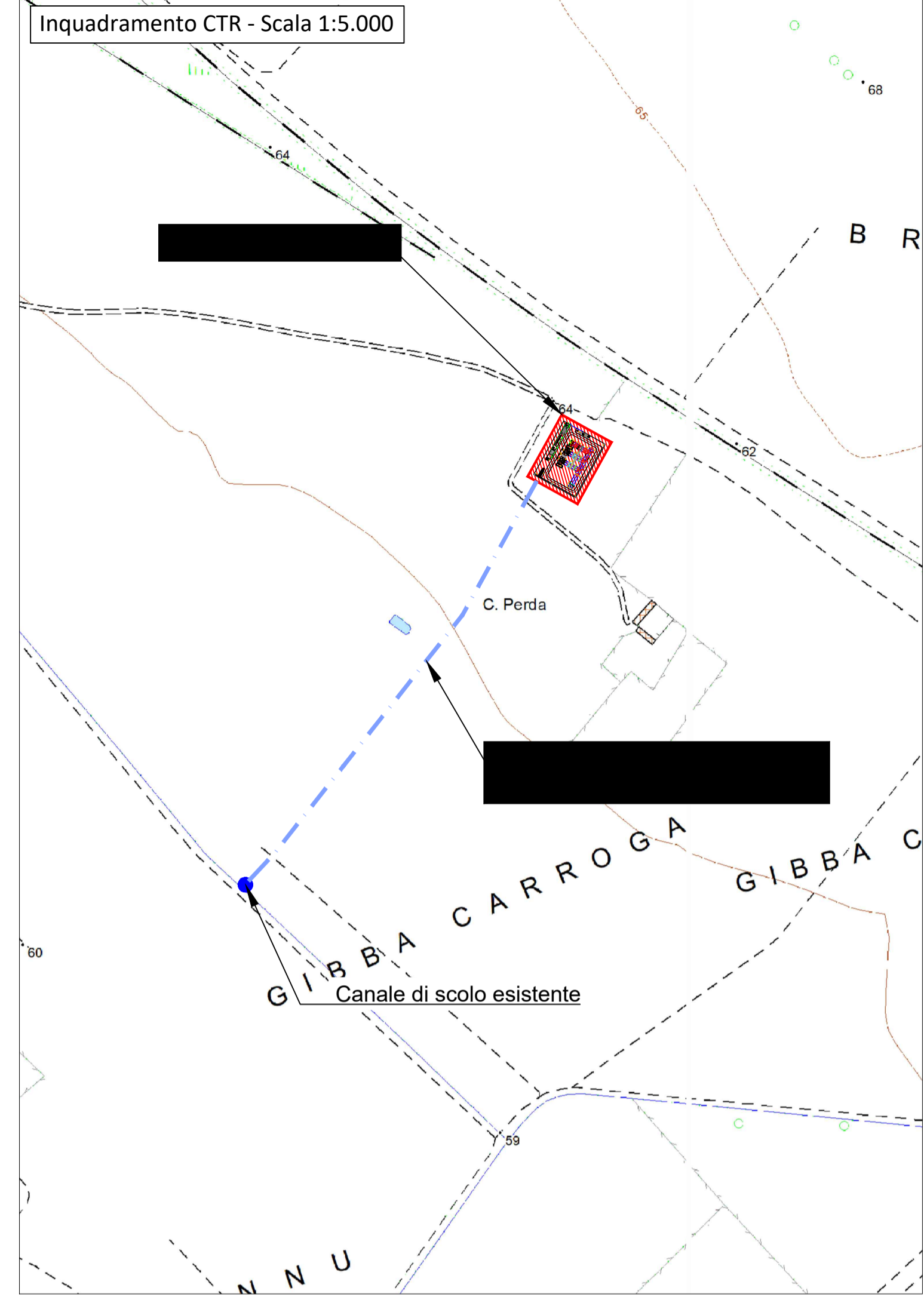
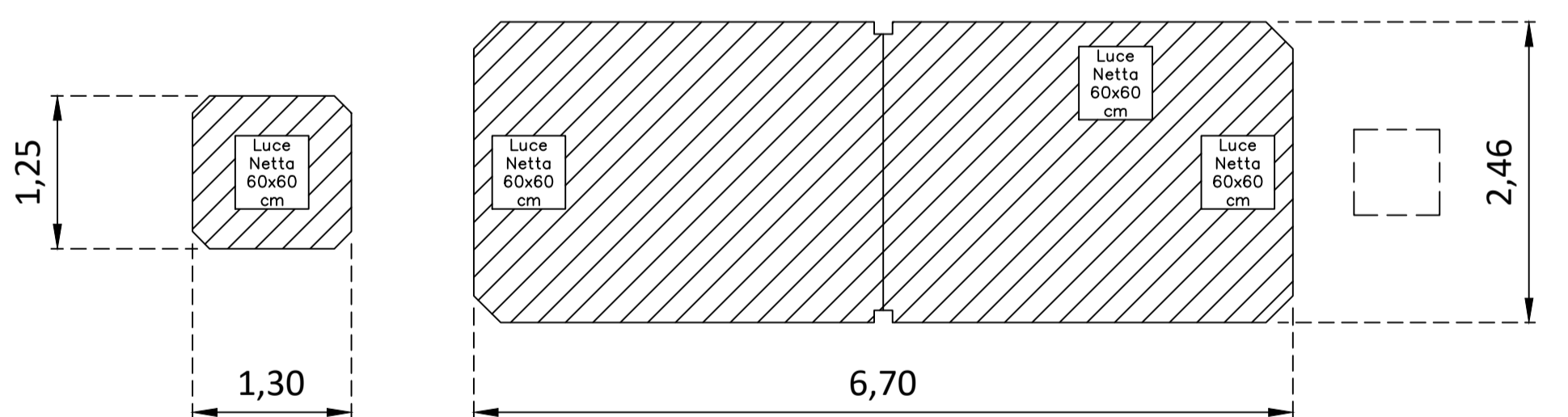


- LEGENDA**
- 1 Terminale cavo AT 150kV
 - 2 Scaricatore
 - 3 Sezionatore tripolare orizzontale con lame di messa a terra e comando motorizzato
 - 4 Trasformatore di tensione capacitivo
 - 5 Interruttore tripolare
 - 6 Trasformatore di corrente
 - 7 Trasformatore di tensione induttivo
 - 8 Sezionatore tripolare verticale
 - 9 Trasformatore di potenza
 - 10 Vasca raccolta olio
 - 11 Vasca acqua per VV.FF.
 - 12 Muro Tagliafiamme
 - 13 Sezionatore tripolare con lame di messa a terra
 - 14 Locale pompe
 - 15 Manichetta idrante antincendio
 - 16 Vasca Imhoff
 - 17 Vasca trattamento acque chiare e scure
 - 18 Pensilina per copertura serbatoio acqua potabile
 - 19 Palina illuminazione
 - 20 Colonnino
 - 21 Portale 150 kV
- Linea acque anti incendio
--- Linea acque nere
--- Linea acque piazzale

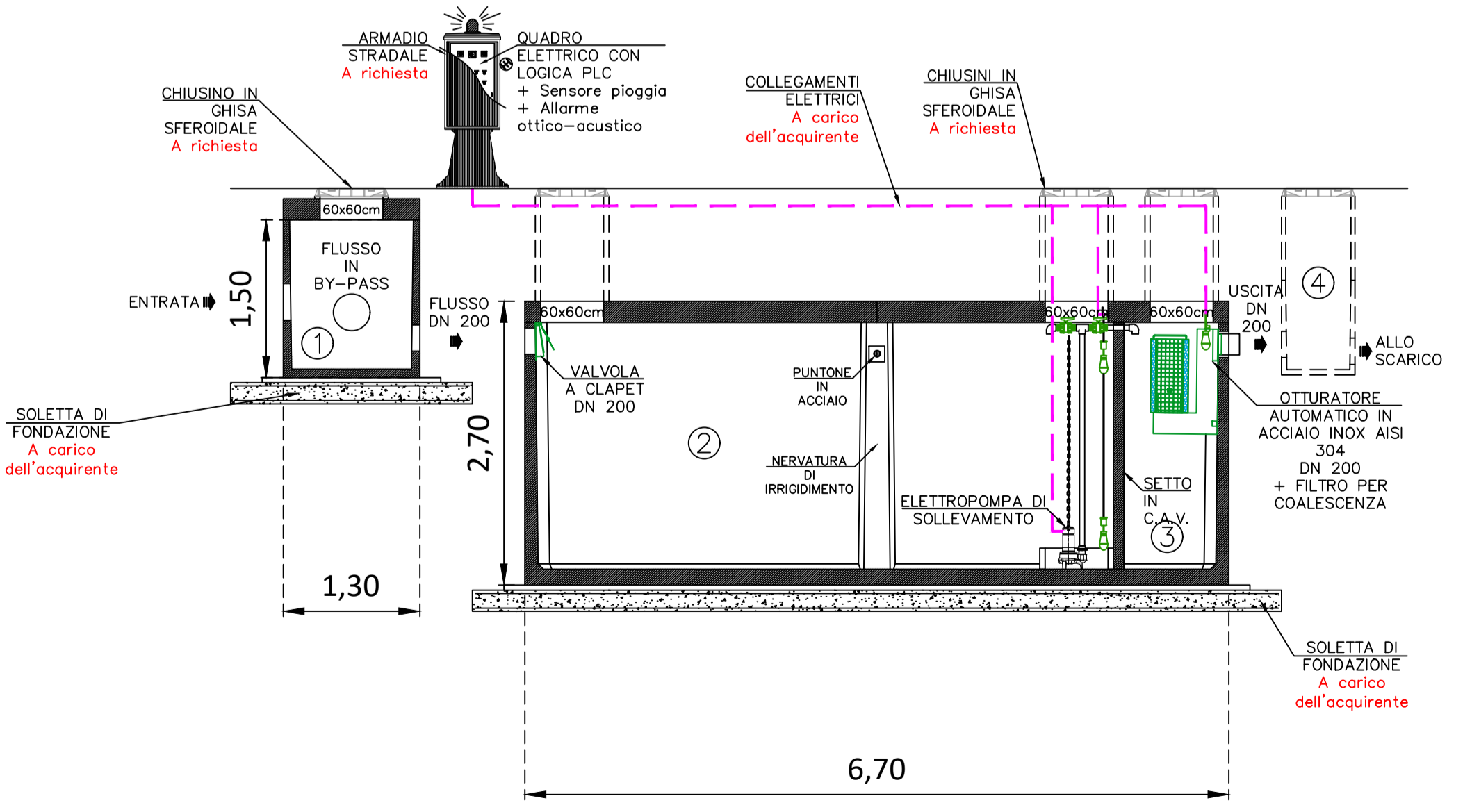


Scala 1:200

PIANTA COPERTURE

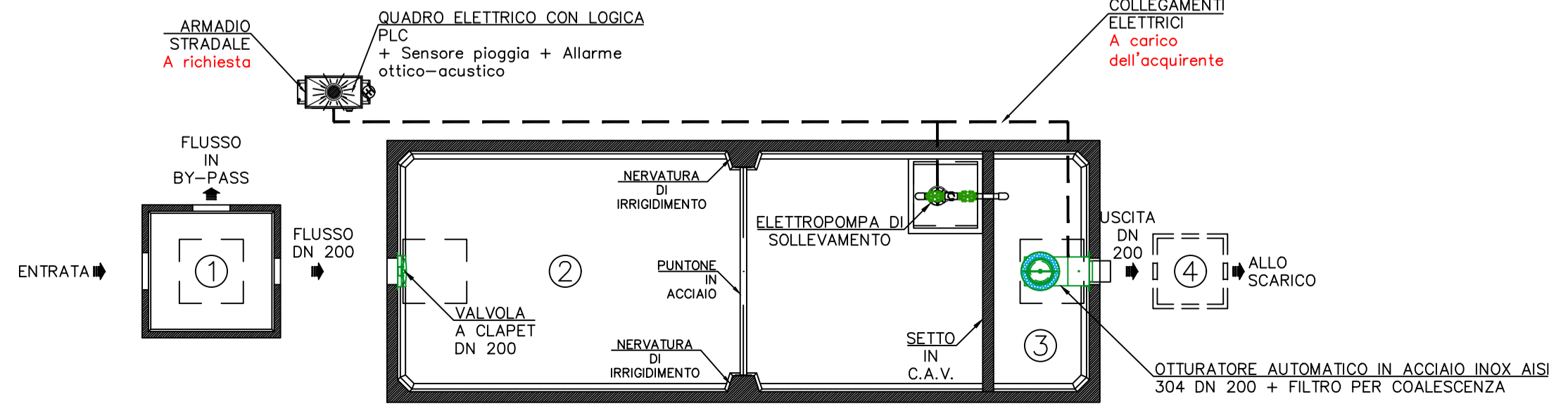


SEZIONE LONGITUDINALE



- LEGENDA**
1. POZZETTO SCOLMATORE
 2. COMPARTO DI PRIMA PIOGGIA, ACCUMULO E RILANCIO CON ELETTROPOMPA
 3. COMPARTO DI DISOLEAZIONE CONFORME ALLA NORME UNI EN 858-1
 4. POZZETTO D'ISPEZIONE/PRELIEVO CAMPIONI (a carico dell'acquirente)

PIANTA VASCHE



IMPIANTO DI PRIMA PIOGGIA CON DISOLEATORE INTERNO - Scala 1:50

Regione Autonoma della Sardegna

Comune di San Gavino Monreale

Committente: Monreale Wind Srl

Monreale Wind Srl
Via Chiaravalle 7/9
20122 Milano
P.IVA/C.F. 15802641009

Titolo del Progetto: Parco Eolico **MONREALE**
sito nel Comune di San Gavino Monreale (SU)

Documento: SISTEMA DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE METEORICHE SE 30/150 kV UTENTE

N. Documento: IT-PHMo-EW-LY-DW-012-Rev.0

Scala: Varie Formato: 950X594

Progettista: Amm. Francesco Di Maso
Ing. Luigi Malafarina
Ing. Pasquale Esposito
Ing. Nicola Galdiero

Rev	Data Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	Febbraio 2024	prima emissione	INSE srl	F. Di Maso	Monreale Wind Srl