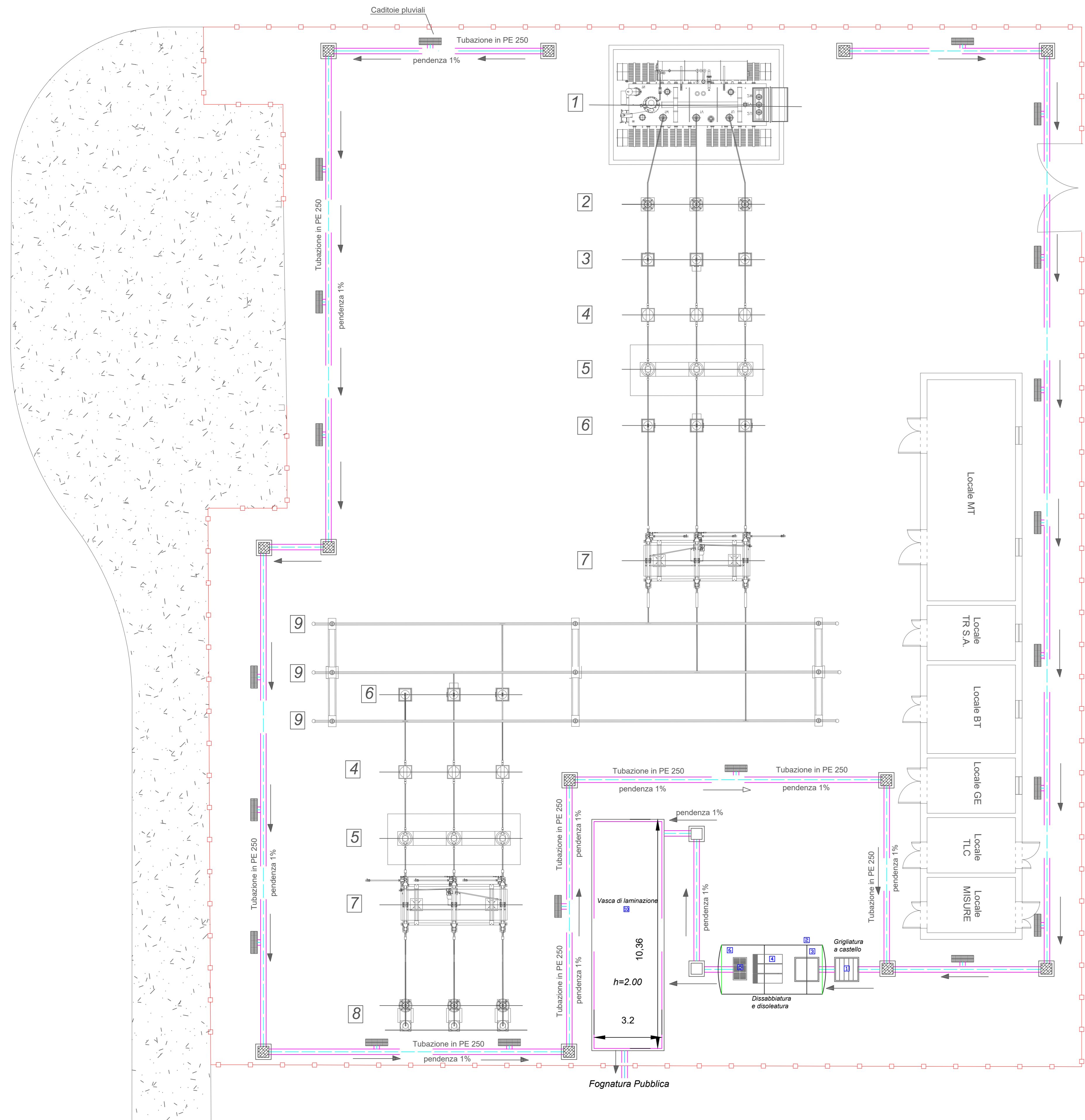


STAZIONE ELETTRICA MTAT - PARTICOLARE RECINZIONE, CANCELLO E SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE

INQUADRAMENTO SEZIONE A-A E APPARECCHIATURE SOTTOSTAZIONE MT/AT - SCALA 1:100



LEGENDA



LEGENDA APPARECCHIATURE ELETTROMECCANICHE

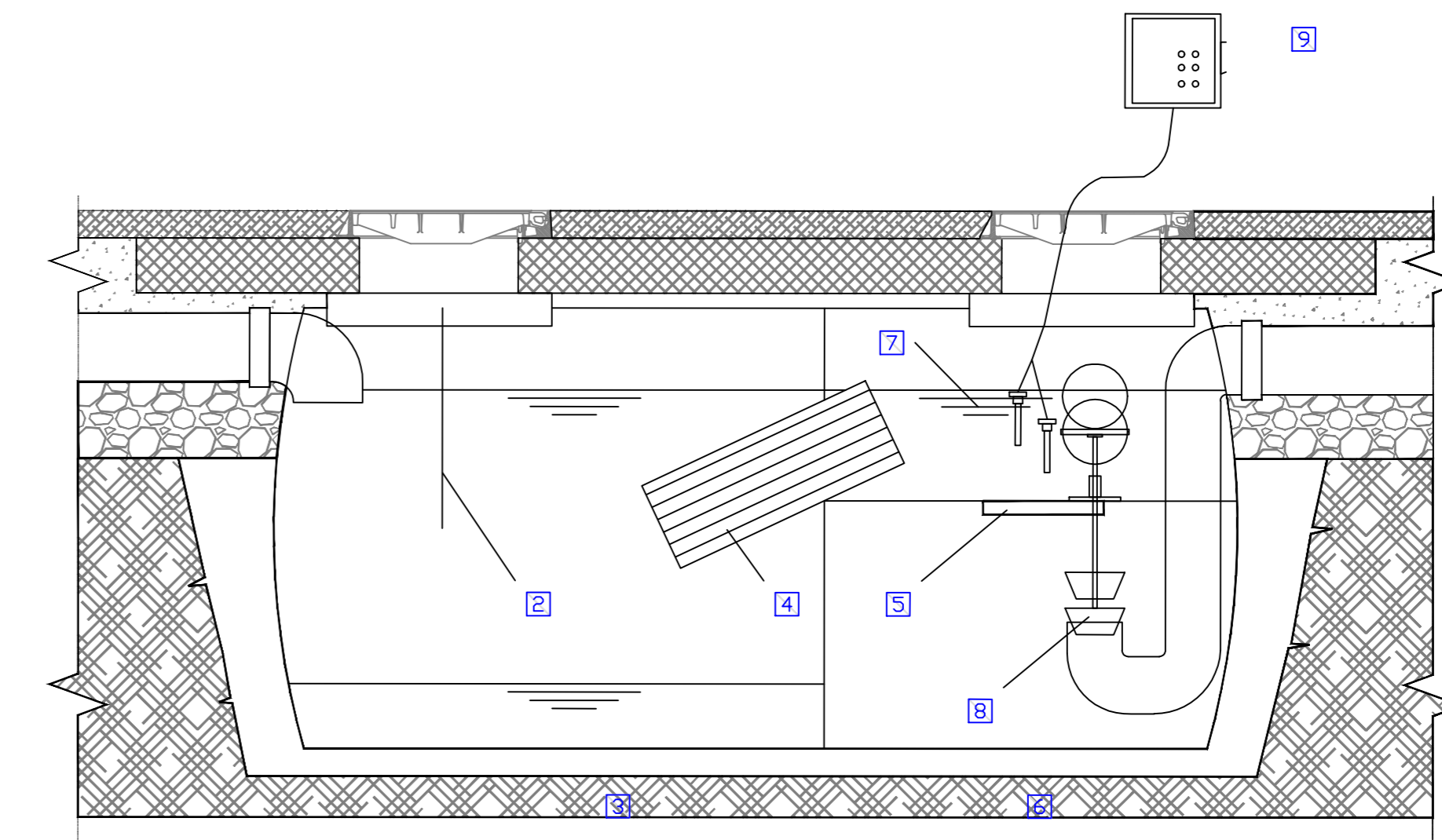
N.	DESCRIZIONE
1	TRASFORMATORE DI POTENZA 30/150 kV
2	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE AT
3	TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVI (TVI)
4	TRASFORMATORE DI CORRENTE (TA)
5	INTERRUTTORE TRIPOLARE AT
6	TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO (TVC)
7	SEZIONATORE ORIZZONTALE AT
8	TERMINALE CAVI AT + SCARICATORI AT
9	SUPPORTO SBARRE

NOTE
 QUOTE DISEGNO ESPRESSE IN METRI
 LA TAVOLA DEVE ESSERE CONSIDERATA COME PRELIMINARE. ULTERIORI VERIFICHE SEGUIRANNO IN UNA FASE ESECUTIVA DELLA PROGETTAZIONE

TIPOLOGICI

Dissabbiatura e Disoleatura

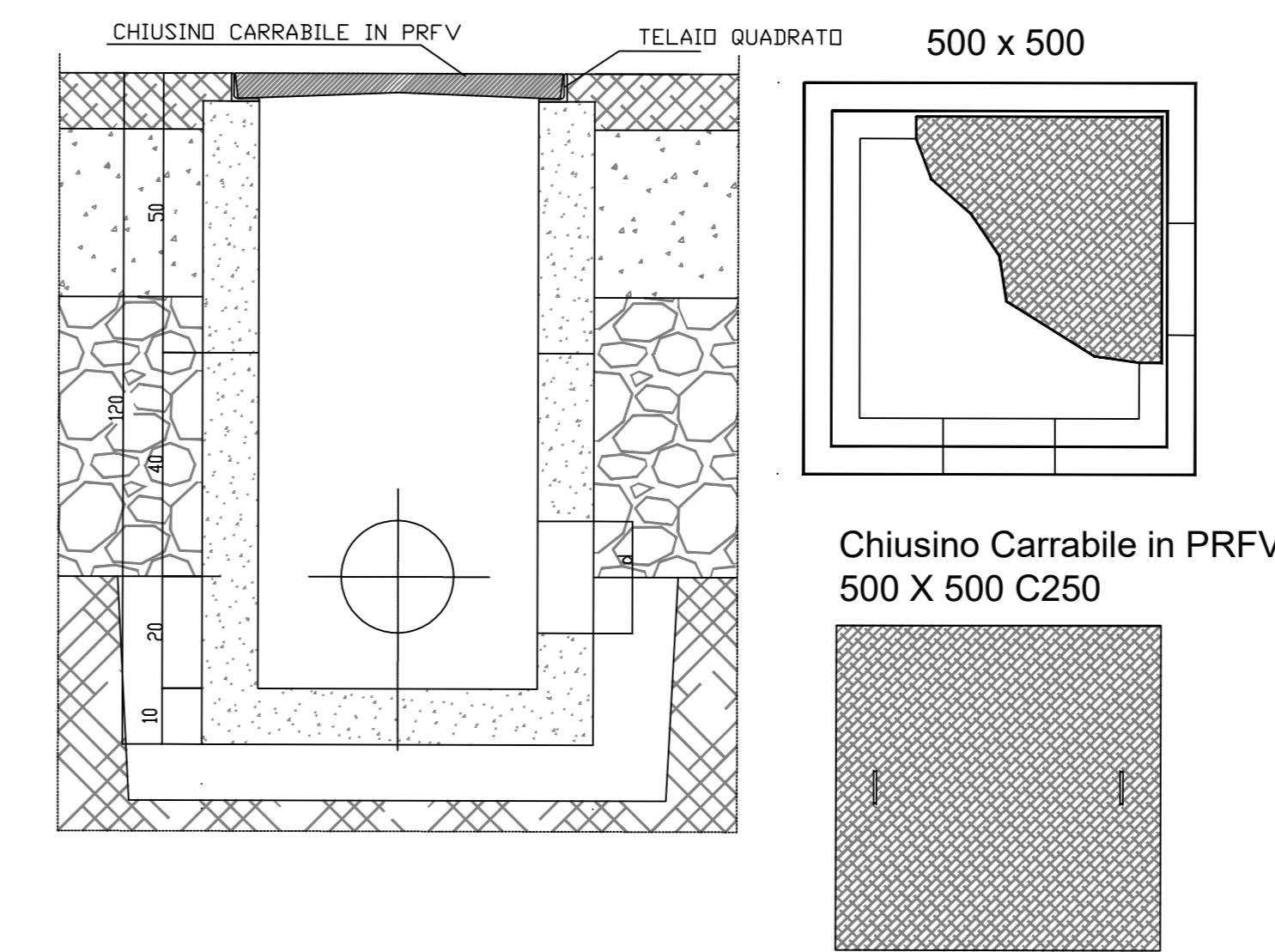
Scala 1:50



- LEGENDA**
- Pozzetto di arrivo e grigliatura delle acque meteoriche
 - Paratia di rallentamento
 - Canale di dissabbiatura per la sedimentazione delle particelle solide
 - Pacco lamellare
 - Filtro a coalescenza
 - Comparto di disoleazione
 - Raccolta oli
 - Sistema automatico di chiusura per eccesso accumulo oli
 - Quadro elettrico di comando
 - Vasca di dispersione

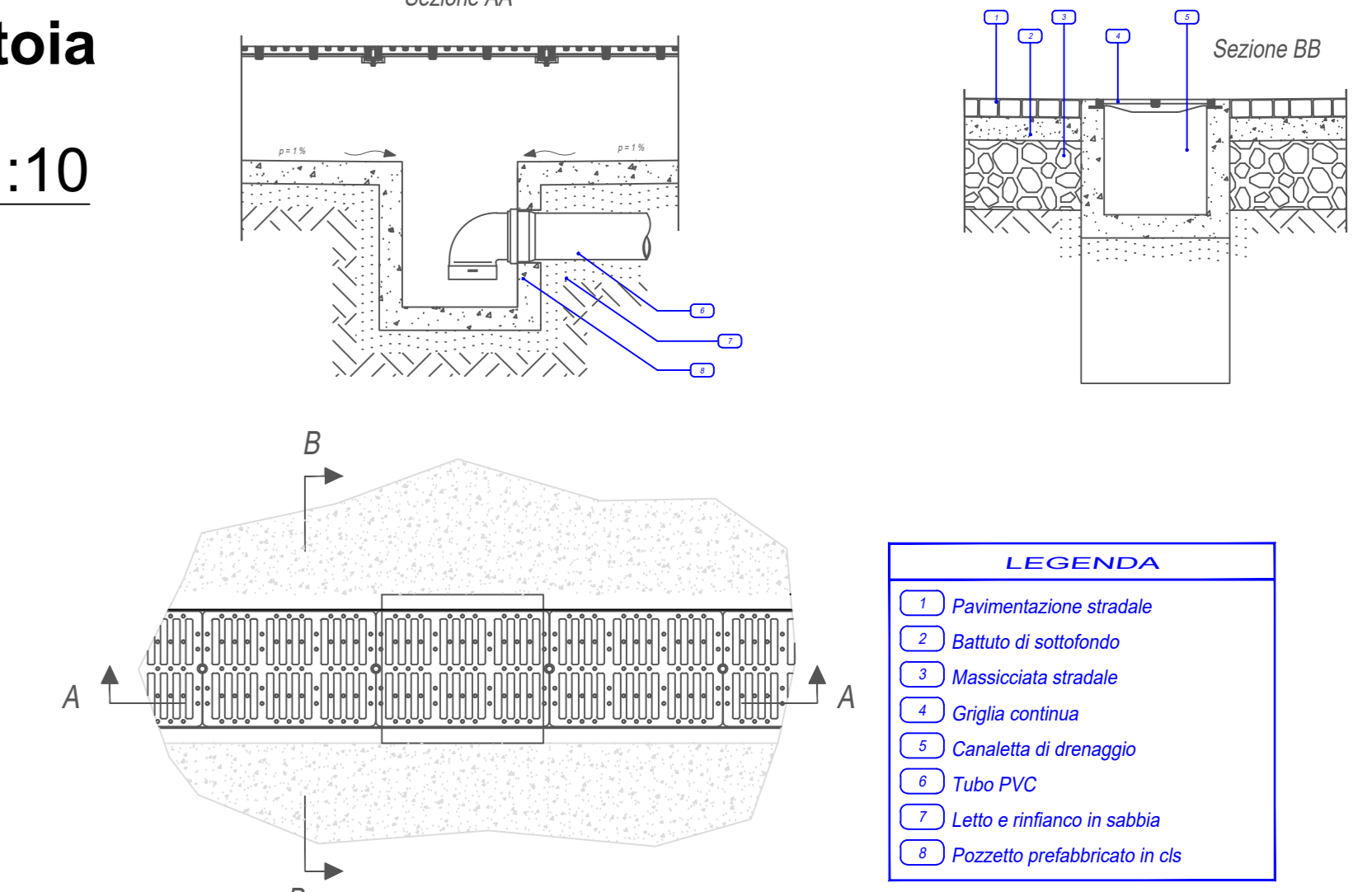
Pozzetto di Ispezione

Scala 1:10



Caditoia

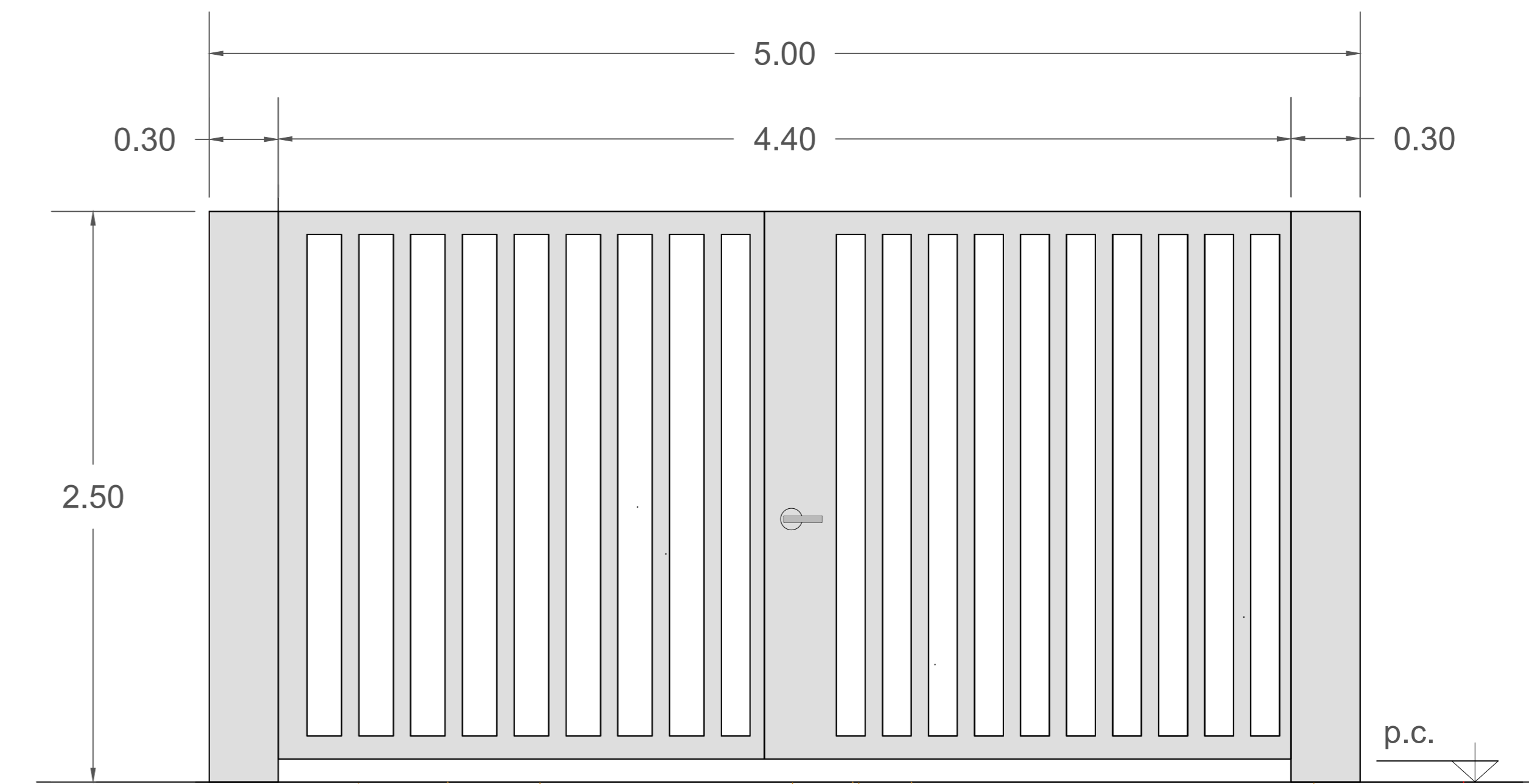
Scala 1:10



- LEGENDA**
- Pavimentazione stradale
 - Battuto di sottofondo
 - Massiccata stradale
 - Griglia continua
 - Canaletta di drenaggio
 - Tubo PVC
 - Letto e rifinito in sabbia
 - Pozzetto prefabbricato in c/c

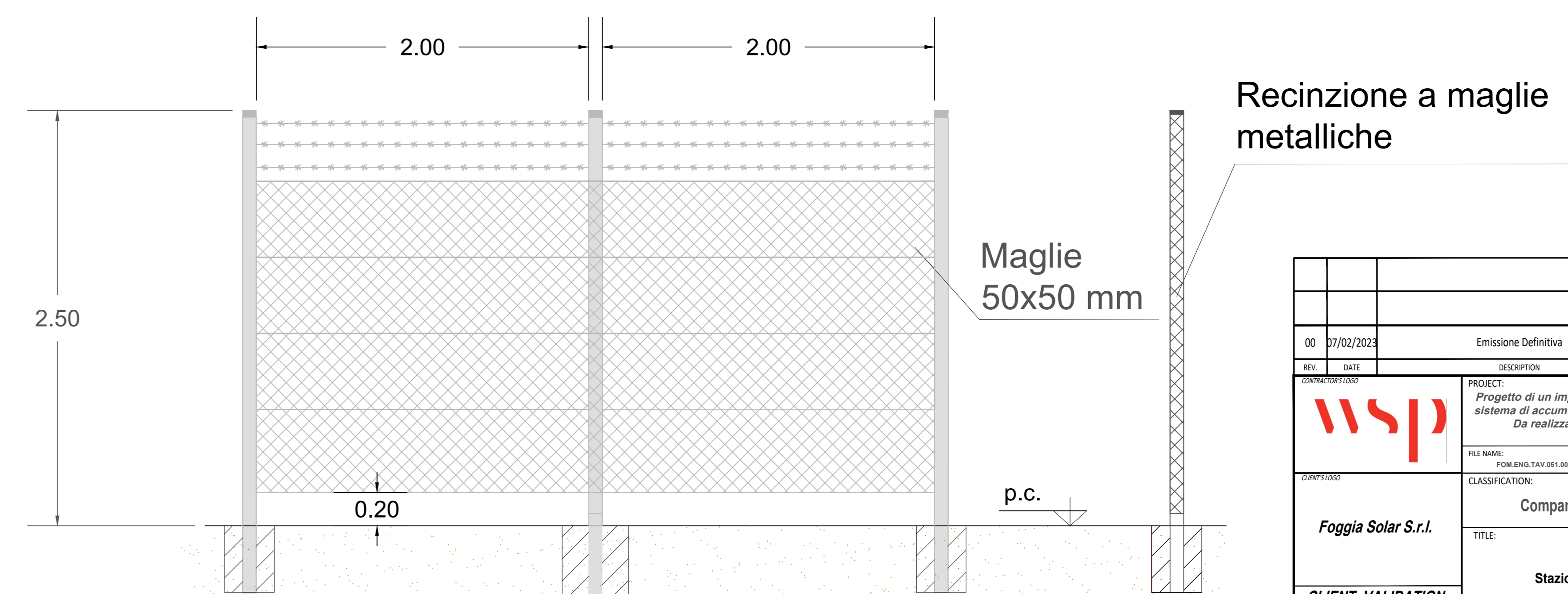
Cancello

Scala 1:50



Recinzione

Scala 1:50



00	07/02/2023	Emissione Definitiva	M. Romano	L. Scarpino	A. Seta	V. Sisti
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED	
PROGETTO: FORNITURA E INSTALLAZIONE DI UN IMPIANTO AGRICOLA DI POTENZA COMPLESSIVA DI 103.314,00 KWP CON SISTEMA DI ACCUMULO DI CAPACITÀ PARI A 20 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE. DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI FOGGIA, MANFREDONIA (FG) E ZAPPONETA (FG)						
CLIENT VALIDATION FOGGIA SOLAR S.r.l.						
UTILIZATION SCORE: Basic Design						
CLIENT CODE FOM GROUP			051 00			