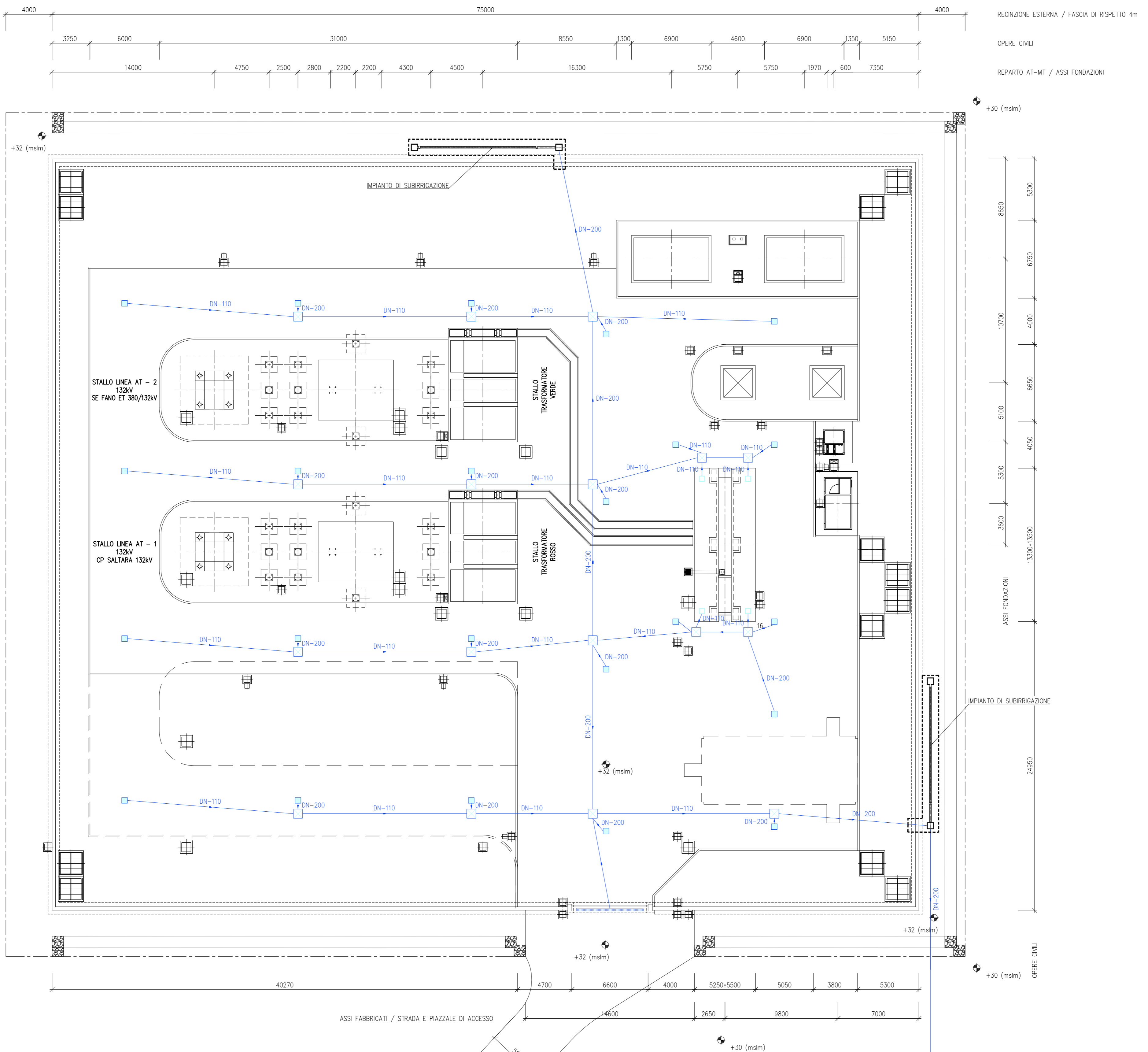


RECINZIONE ESTERNA / FASCIA DI RISPETTO 4m
OPERE CIVILI
REPARO AT-MT - ASSI FONDAZIONI

4000
9500
15080
6000
9000
5000
9000
6000
20500
27000
4000
OPERE CIVILI



RECINZIONE ESTERNA / FASCIA DI RISPETTO 4m
OPERE CIVILI
REPARO AT-MT / ASSI FONDAZIONI

TABELLA DRENAGGI			
POZZETTO	DIMENSIONI cm x cm	CARATTERISTICHE	QUANTITA
☒	80 x 80	POZZETTO SFONATO CON CHIUSINO CARRABILE PER PLUVIALE	15
☐	50 x 50	CADITOIA CARRABILE IN GHISA CLASSE D - 400	15
☐	50 x 50	CADITOIA DI SCARICO PLUVIALI CONTAINER	4
☐	50 x 50	POZZETTO IN CLS DI CACCIATA E ISPEZIONE CON CHIUSINO	4
RETE DRENAGGI			

DENOMINAZIONE		QUANTITA
DN-110	TUBAZIONE IN PVC RIGIDA PER DRENAGGI SERIE PESANTE ø110mm	231 m
DN-200	TUBAZIONE IN PVC RIGIDA PER DRENAGGI SERIE PESANTE ø200mm	100 m



PLANIMETRIA SUBIRRIGAZIONE

IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE 20 KV DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE FANO

UBICATO NEL COMUNE DI FANO (PU)

PROCEDURA AUTORIZZATIVA (Atto e/o Decreto Regionale o Provinciale) N° - DEL -

PROGETTO DEFINITIVO

REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
A	13/11/23	Mascellino	Biognesi	Egugnoni	Emissione per autorizzazione



L. DIRETTORE E RESPONSABILE TECNICO
Scipione

GESTORE RETE ELETTRICA



FIRMA PER BENESTARE

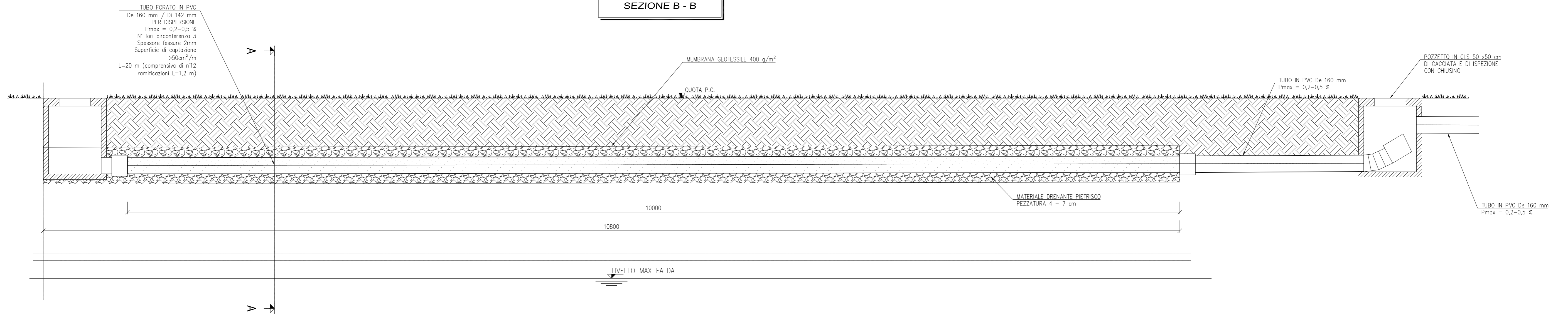
IMPianto	FANO
TITOLO	CP FANO SUD IMPIANTO SUBIRRIGAZIONE
LIVELLO PROG.	PD
CODICE MINISTRABILITA'	T0737460
TIPO DOCUMENTO	E 2 2 3 6 6
N° ELABORATO	1 / 2
FOLIO / DI	1 / 2
SCALE	1 : 200
FORMATO	A1

ASSI FABBRICATI / STRADA E PIAZZALE DI ACCESSO

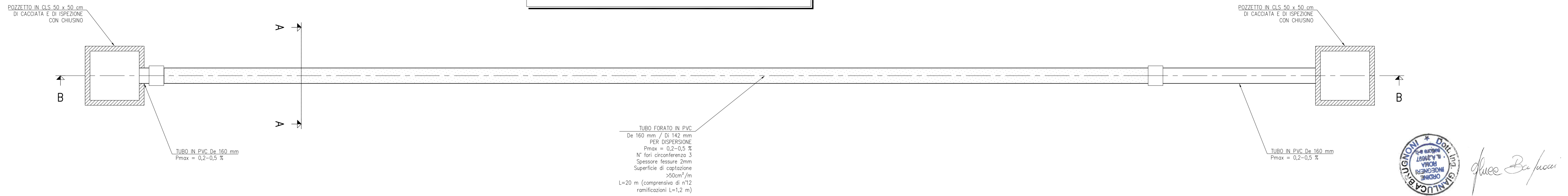
STRADA DI ACCESSO

SCARICO DRENAGG ACQUE METEORICHE SU IMPIANTO ESISTENTE RIO SECCO (VEDI DOC.02033)

SEZIONE B - B

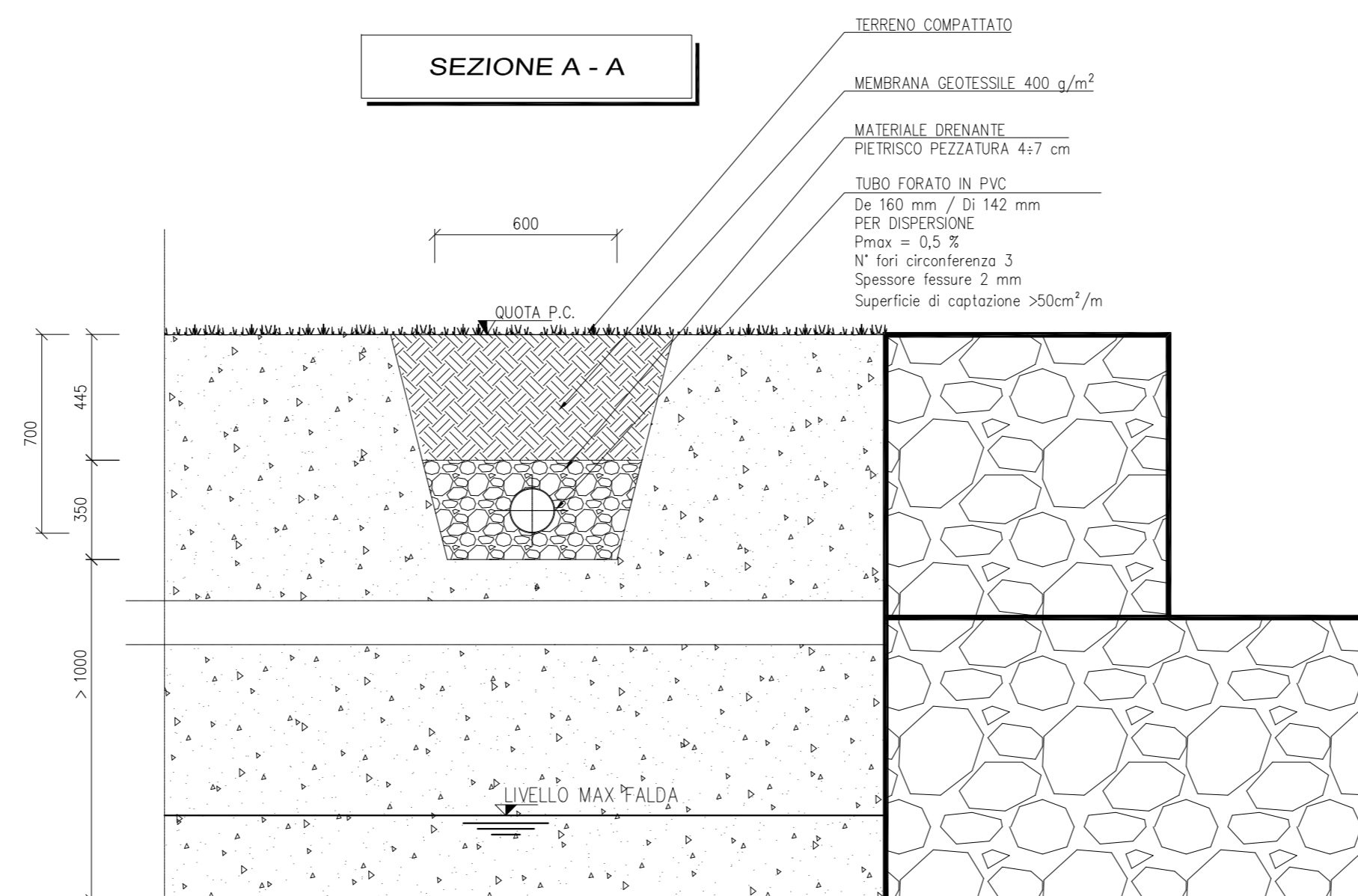


IMPIANTO DI SUBIRRIGAZIONE



DETTAGLIO IMPIANTO SUBIRRIGAZIONE

SEZIONE A - A



IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE 20 KV
DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE FANO

UBICATO NEL COMUNE DI FANO (PU)

PROCEDURA AUTORIZZATIVA (Atto e/o Decreto Regionale o Provinciale) N° - DEL -

PROGETTO DEFINITIVO

A		13/11/23	Mascellino	Bolognesi	Egugnoni	Emissione per autorizzazione
REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE	
INGEGNERIA & COSTRUZIONI						IMPIANTO
						FANO
						CP FANO SUD IMPIANTO SUBIRRIGAZIONE
L. DIRETTORE E RESPONSABILE TECNICO						
GESTORE RETE ELETTRICA						
FIRMA PER BENESTARE		FIRMA PER BENESTARE				
LIVELLO PROG.		CODICE IDENTIFICAZIONE	TIPO DOCUMENTO	N° ELABORATO	FOGLIO / DI	
P D		T0737460	E 2 2	3 6 6	2 / 2	
NOME FILE		SCALA	FORMATO			
0 2 3 6 6 A		1 : 20	A1			