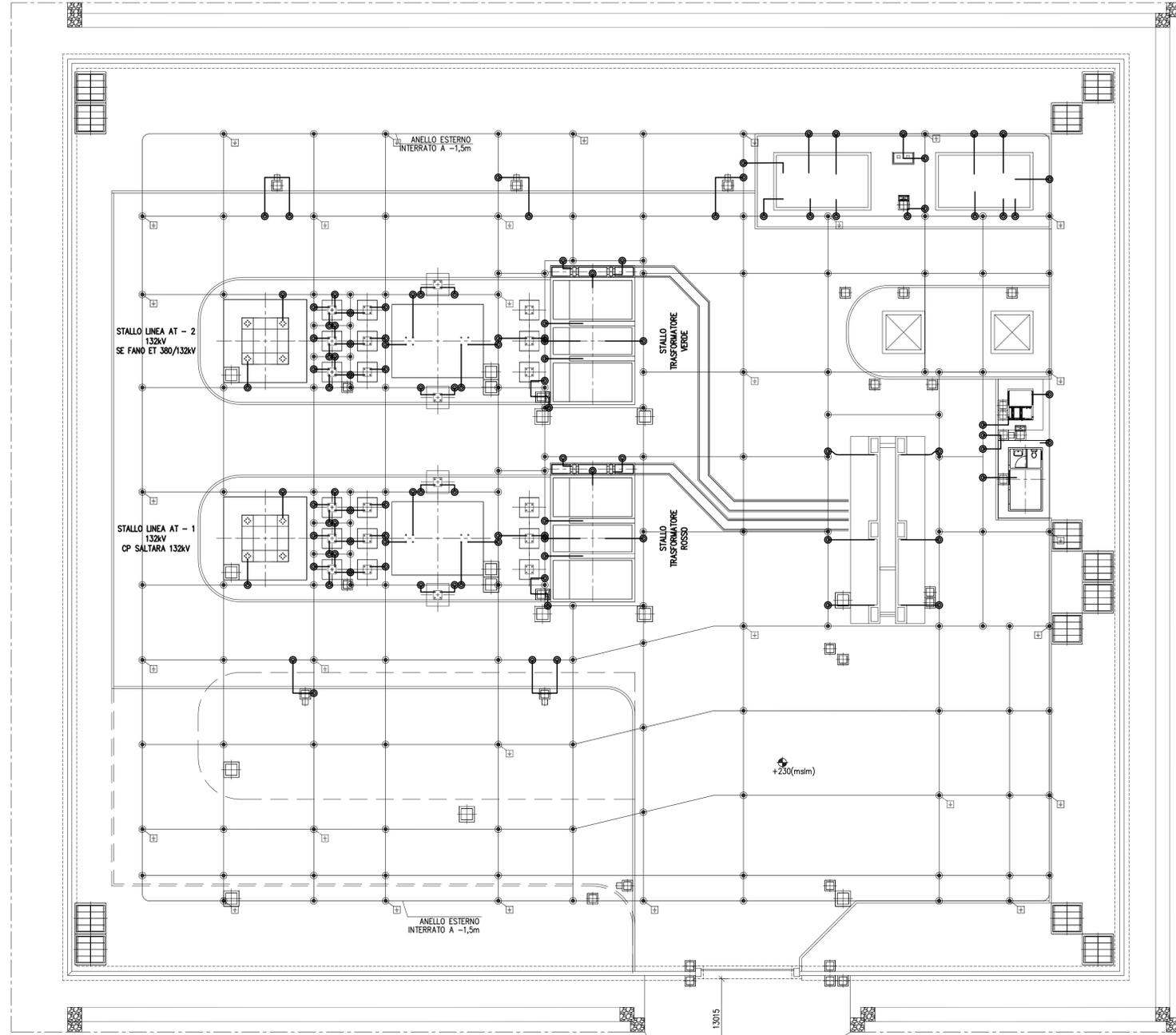
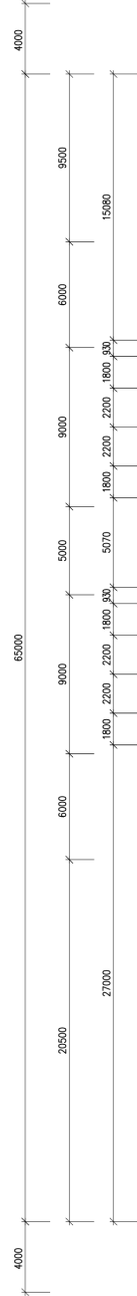
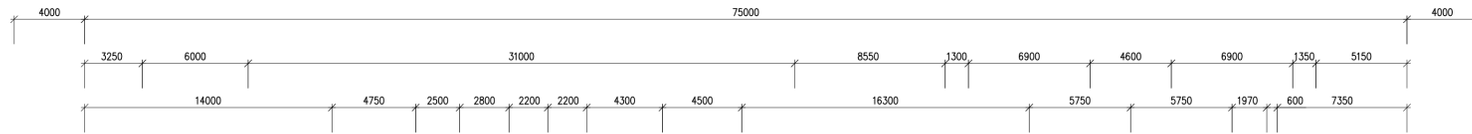


RECINZIONE ESTERNA / FASCIA DI RISPETTO 4m

OPERE CIVILI

REPARTO AT-MT - ASSI FONDAZIONI



RECINZIONE ESTERNA / FASCIA DI RISPETTO 4m

OPERE CIVILI

REPARTO AT-MT / ASSI FONDAZIONI



OPERE CIVILI



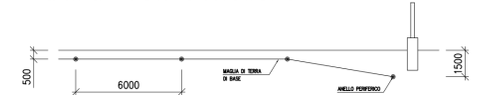
ASSI FABBRICATI / STRADA E PIAZZALE DI ACCESSO

STRADA DI ACCESSO

LEGENDA MATERIALI RETE DI TERRA	
	M1206 - DISPERSORE DI TERRA l=1500+1500+1500+1500mm
	M1206 - DISPERSORE DI TERRA AGGIUNTIVO l=1500+1500+1500+1500mm
	CORDA DI RAME Ø 10,5 mm - SEZIONE 63 mmq (LC 1002) RETE DI BASE MAGLIATA A 6m
	CORDA DI RAME Ø 14,7 mm - SEZIONE 125 mmq (LC 1001) DERIVAZIONI DA RETE MAGLIATA FINO A CIRCA 20 cm SOTTO IL PIANO DI CALPESTIO E BANDELLA IN ACCIAIO DOLCE ZINCATO 40x5 MM
	MORSETTO BIFILARE A COMPRESIONE 6,3mmq-6,3mmq (DM 1201)
	MORSETTO BIFILARE A COMPRESIONE 6,3mmq-125mmq (DM 1201)

NOTE:

- LA MAGLIA DI TERRA DI BASE E' POSTA NEL TERRENO A 0,50 m DI PROFONDITA' SUL PIANO DI SBANCAMENTO E ALL'INTERNO DI UN BAULETTO DI TERRA VEGETALE DI SEZIONE PARI A 40x40 cm
- L'ANELLO PERIFERICO E' APPROFONDITO DI 1m RISPETTO ALLA MAGLIA DI TERRA GENERALE
- IN QUESTA CONFIGURAZIONE VENGONO AGGIUNTE INTERNAMENTE ALLA MAGLIA 10 PUNTAZZE IN MODO DA POTER SODDISFARE LA VERIFICA DELLA MASSIMA TENSIONE DI CONTATTO A VUOTO, ANCHE NEL CASO DI ASSENZA DI STRATO PROTETTIVO CON MAGGIORE RESISTIVITA', VEDI DOC 02371 - DIMENSIONAMENTO DISPERSORE DI TERRA



*Giuseppe Brulli*

## 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
E	13/11/23	Mascellino	Bolognesi	Brugnani	Revisione come da richieste e distribuzione 6/9/23
D	28/09/22	Cardamone	Bolognesi	Brugnani	Aggiornamento CP Specifica Tecnica CNS-GPC-APD-22-0001-EDIS
C	23/03/22	Graziano	Bolognesi	Brugnani	Correzione a seguito commenti del 23/03/22
B	07/03/22	Graziano	Bolognesi	Brugnani	Aggiornamento CP Specifica Tecnica CNS-I&N-O&M-19-01-ITA
A	16/04/21	Corradini	Bolognesi	Brugnani	Emissione per autorizzazione

 L'INGEGNERE E RESPONSABILE TECNICO <i>Giuseppe Brulli</i>	IMPianto <b>FANO</b>	
	TITolo <b>CP FANO SUD PLANIMETRIA RETE DI TERRA</b>	
GESTORE RETE ELETTRICA 	RICHIEDENTE 	LIVELLO PROG. <b>P D</b>
FIRMA PER BENESTARE	FIRMA PER BENESTARE	CODICE MINISTRACIABILITA' <b>T0737460</b>
0 2 3 6 2 E	1 : 200	TIPO DOCUMENTO <b>E 2 2 3 6 2</b>
1 / 1	A1	N° ELABORATO <b>3 6 2</b>
1 : 200	A1	FOGLIO / DI <b>1 / 1</b>