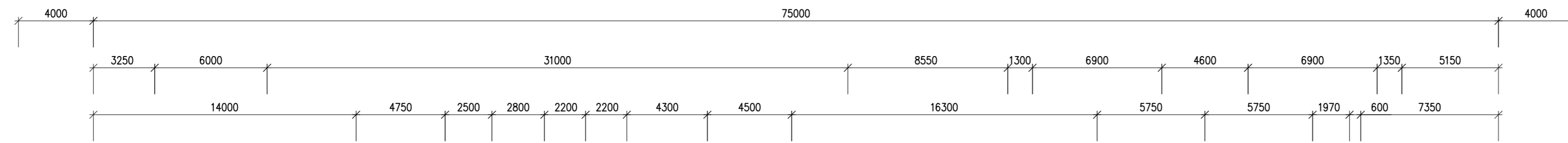


RECINZIONE ESTERNA / FASCE DI RISPETTO 4m

OPERE CIVILI

REPARTO AT-MT - ASSI FONDAZIONI



4000

9500

15080

6000

1800

2200

1800

2200

1800

2200

5000

5070

9000

1800

2200

1800

2200

5000

9000

1800

2200

1800

2200

6000

20500

27000

65000

4000

20500

6000

27000

65000

4000

20500

6000

27000

65000

4000

20500

6000

27000

65000

4000

20500

6000

27000

65000

4000

20500

6000

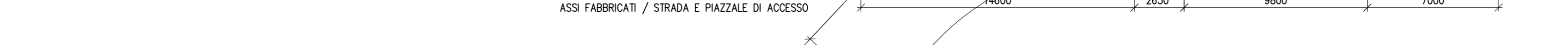
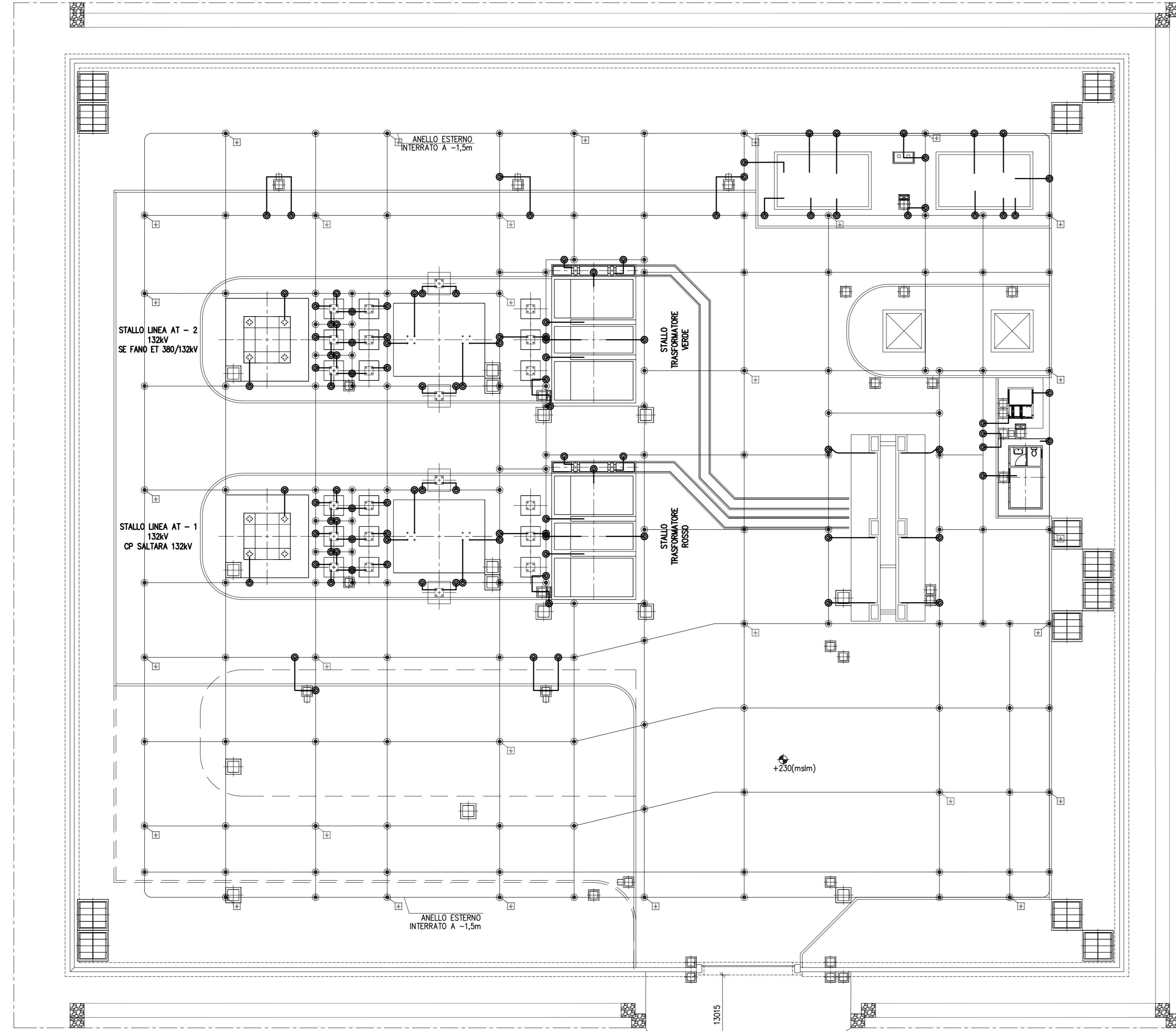
27000

65000

4000

20500

OPERE CIVILI



RECINZIONE ESTERNA / FASCE DI RISPETTO 4m

OPERE CIVILI

REPARTO AT-MT / ASSI FONDAZIONI

5300

8650

6750

10700

4000

6650

5100

4050

5300

3600

13300+13500

ASSI FONDAZIONI

24850

OPERE CIVILI

5300

8650

6750

10700

4000

6650

5100

4050

5300

3600

13300+13500

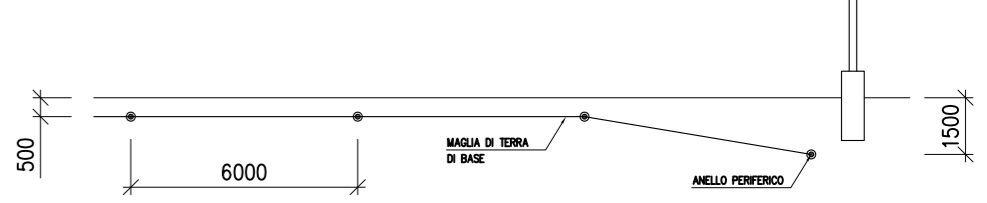
ASSI FONDAZIONI

24850

OPERE CIVILI

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



**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 	IMPianto FANO	
	TITOlo CP FANO SUD PLANIMETRIA RETE DI TERRA	
GESTORE RETE ELETTRICA 	RICHIEDENTE 	LIVELLO PROG. CODICE MINISTRABILITA' TIPO DOCUMENTO N° ELABORATO FOGLIO / DI P D T0737460 E 2 2 3 6 2 1/1
FIRMA PER BENESTARE	FIRMA PER BENESTARE	SCALE FORNATO 0 2 3 6 2 E 1:200 A1