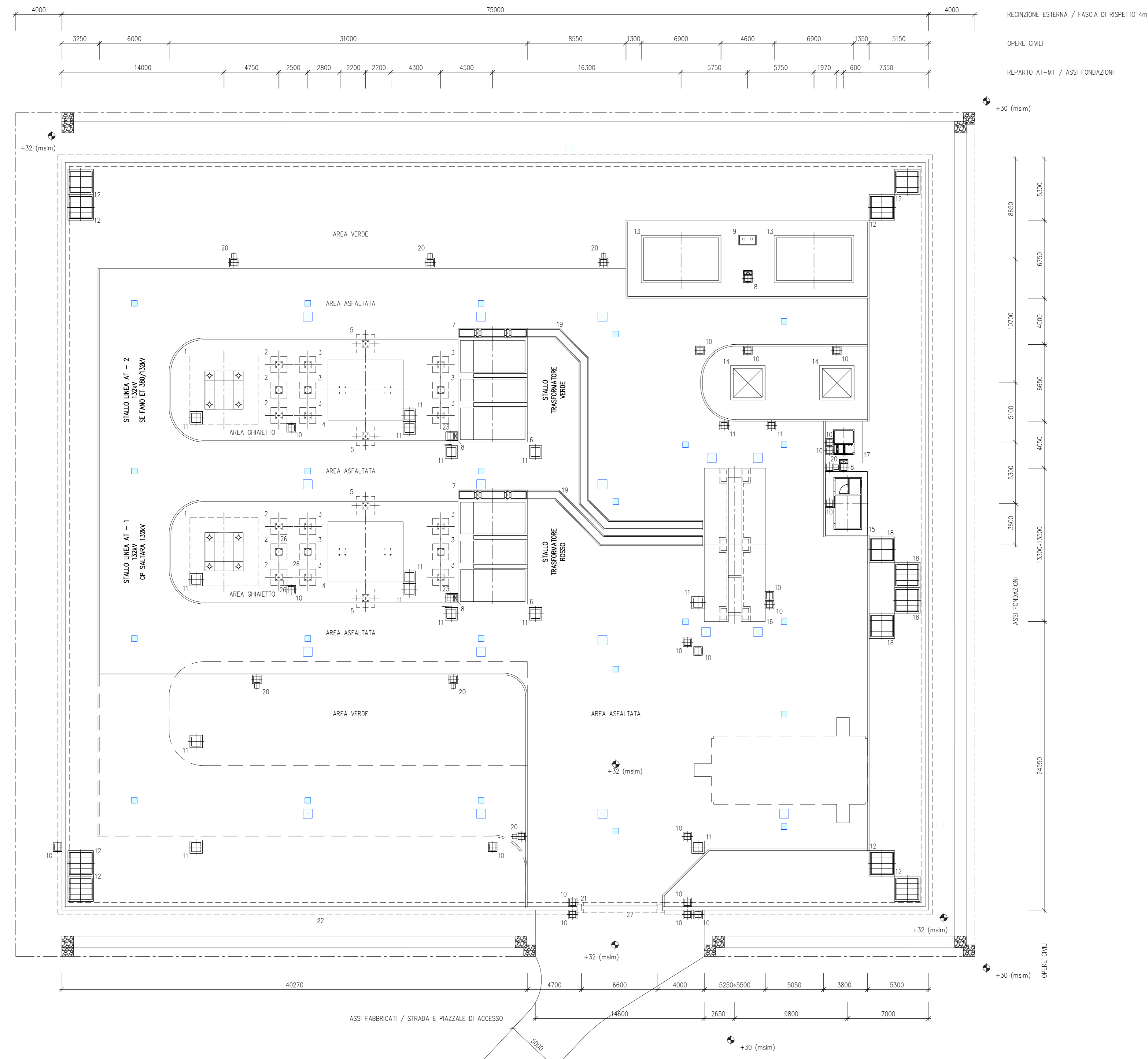


RECINZIONE ESTERNA / FASCIA DI RISPETTO 4m  
OPERE CIVILI  
REPARTO AT-MT - ASSI FONDAZIONI

4000  
9500  
15080  
6000  
9000  
5000  
9000  
6000  
20500  
27000  
4000



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

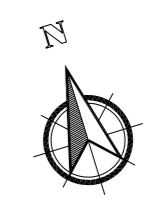
+30 (mslm)  
8650  
5500  
10700  
4000  
6550  
5100  
4050  
5300  
3600  
13300/13500  
24950  
ASSI FONDAZIONI  
OPERE CIVILI  
+30 (mslm)

OPERE CIVILI  
40270  
4700  
6600  
4000  
5250/5500  
5050  
3800  
5300  
14600  
2650  
9800  
7000  
5000  
+30 (mslm)  
STRADA DI ACCESSO

TABELLA IDENTIFICATIVA		
POS	DESCRIZIONE	TOTALE
1	FONDAZIONE PALO PORTALE	2
2	FONDAZIONE TVC AT	6
3	FONDAZIONE SCARICATORE AT	12
4	FONDAZIONE APPARECCHIATURA MODULO IBRIDO AT	2
5	FONDAZIONE PER SOSTEGNO TRIPOLARE	6
6	FONDAZIONE PER TRASFORMATORE AT/MT	2
7	FONDAZIONE PER PORTALE MT TRASFORMATORE AT/MT	2
8	FONDAZIONE PER ARMADIO SMISTAMENTO CAVI	4
9	FONDAZIONE PER ARMADIO BOBINE DI ACCORDO	1
10	POZZETTO SMISTAMENTO CAVI 50X50	20
11	POZZETTO SMISTAMENTO CAVI 80X80	17
12	POZZETTONI PER GIUNTI ISOLAMENTO GIUNTE MT	4
13	FONDAZIONI PER BOBINE DI ACCORDO	2
14	FONDAZIONE PER GRUPPO RIFASAMENTO	2
15	BASAMENTO PER PREFABBRICATO AUSILIARIO	1
16	FONDAZIONE PER CONTAINER DY770	1
17	FONDAZIONE PER CABINA MICROBOX PLUS DGT0200	1
18	POZZETTONI PER CAVI MT	8
19	CUNICOLO CARRABILE PER CAVI MT COMPRESO DI COPERTURA CARRABILE IN KELLER	46m
20	FONDAZIONE PER PALO ILLUMINAZIONE	7
21	CANCELLO	1
22	RECINZIONE	1
23	POZZETTO CAVI PER TRASFORMATORE AT/MT	2
24	TUBO #200 PER CANALIZZAZIONE CAVI MEDIA TENSIONE	1719m
25	TUBO #160 PER CANALIZZAZIONE CAVI MEDIA TENSIONE	30m
26	TUBO #80 PER CANALIZZAZIONE CAVI CIRCUITI AUSILIARI	21m
27	TUBO #200 PER CANALIZZAZIONE CAVI CIRCUITI AUSILIARI	429m
28	TUBO #200 PER CANALIZZAZIONE CAVI GRUPPI DI MISURA	14m
29	TUBO #200 PER CANALIZZAZIONE CAVI TELECOMUNICAZIONI E F.O.	124m



*Luca Brulli*



**PLANIMETRIA FONDAZIONI**

**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 -

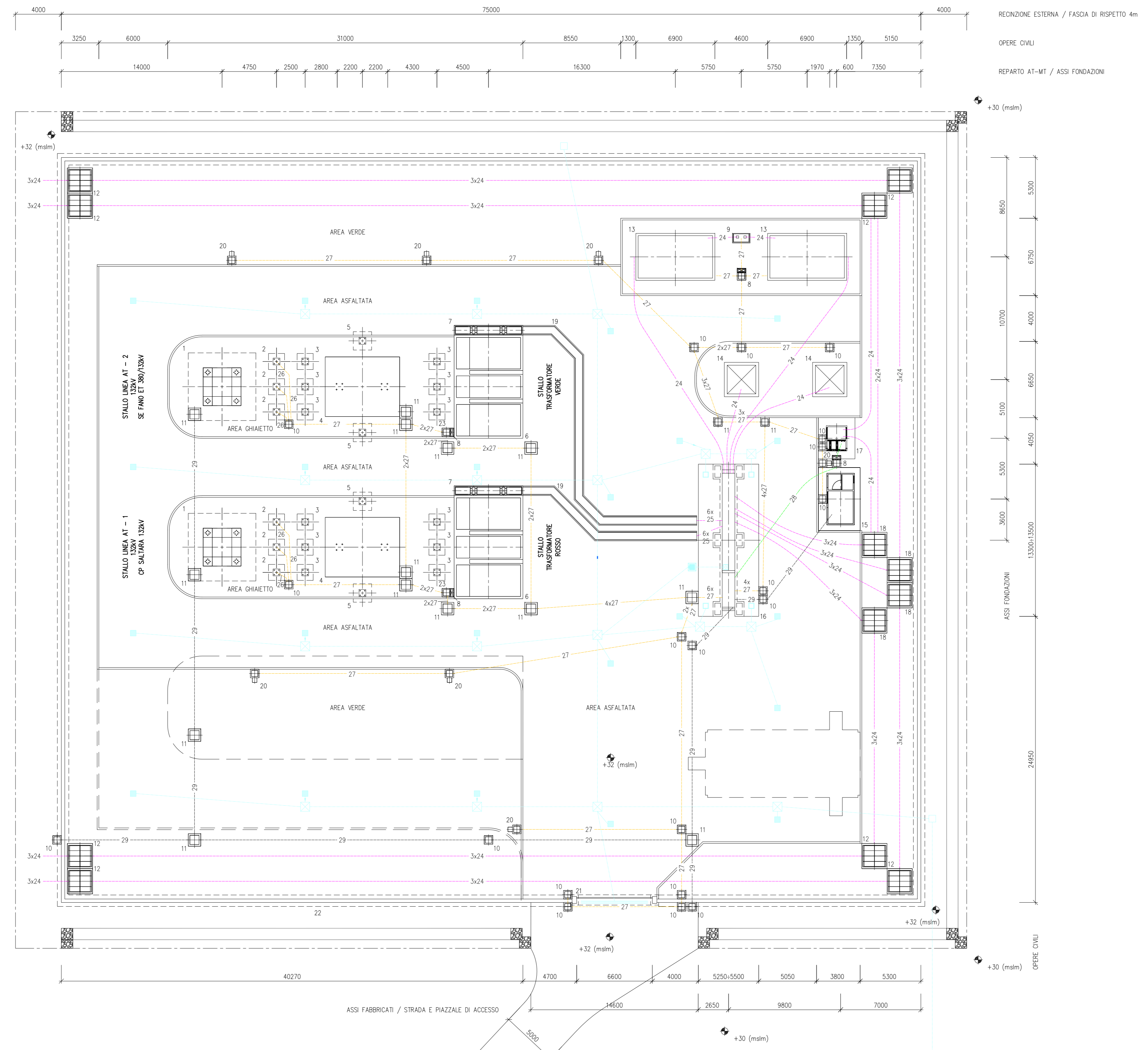
**PROGETTO DEFINITIVO**

REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
D	13/10/23	Graziano	Bolognesi	Brugnani	Aggiornamento CP Specifica Tecnica CNS-GPC-APD-22-0001-EDIS
C	28/09/22	Graziano	Bolognesi	Brugnani	Aggiornamento CP Specifica Tecnica CNS-GPC-APD-22-0001-EDIS
B	07/03/22	Graziano	Bolognesi	Brugnani	Aggiornamento CP Specifica Tecnica CNS-I&M-D&M-19-01-ITA
A	16/04/21	Corradini	Bolognesi	Brugnani	Emissione per autorizzazione

 L. DIRETTORE E RESPONSABILE TECNICO <i>Luca Brulli</i>	IMPianto <b>FANO</b>	
	TITolo <b>CP FANO SUD PLANIMETRIA OO.CC.</b>	
GESTORE RETE ELETTRICA 	RICHIEDENTE 	LIVELLO PROG. <b>P D</b> CODICE RINTRACCIABILITA' <b>T0737460</b> TIPO DOCUMENTO <b>E 2 2</b> N° ELABORATO <b>3 6 1</b> FOGLIO / DI <b>1 / 3</b>
FIRMA PER BENESTARE	FIRMA PER BENESTARE 	NOME FILE <b>0 2 3 6 1 D</b> SCALA <b>1 : 200</b> FORMATO <b>A1</b>

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

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



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

+30 (mslm)  
8650  
5500  
6750  
10700  
4000  
6550  
5100  
4050  
5300  
3600  
13000/13000  
ASSI FONDAZIONI  
24950  
OPERE CIVILI

40270  
4700  
6600  
4000  
5250/5500  
5050  
3800  
5300  
OPERE CIVILI  
ASSI FABBRICATI / STRADA E PIAZZALE DI ACCESSO  
14600  
2650  
9800  
7000  
+30 (mslm)  
5000  
STRADA DI ACCESSO

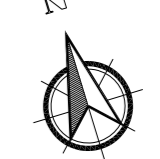
SCARICO DRENAGGI ACQUE METEORICHE SU IMPIANTO ESISTENTE RIO SECCO (VEDI DOC.02033)

TABELLA IDENTIFICATIVA		
POS	DESCRIZIONE	TOTALE
1	FONDAZIONE PALO PORTALE	2
2	FONDAZIONE TVC AT	6
3	FONDAZIONE SCARICATORE AT	12
4	FONDAZIONE APPARECCHIATURA MODULO IBRIDO AT	2
5	FONDAZIONE PER SOSTEGNO TRIPOLARE	6
6	FONDAZIONE PER TRASFORMATORE AT/MT	2
7	FONDAZIONE PER PORTALE MT TRASFORMATORE AT/MT	2
8	FONDAZIONE PER ARMADIO SMISTAMENTO CAVI	4
9	FONDAZIONE PER ARMADIO BOBINE DI ACCORDO	1
10	POZZETTO SMISTAMENTO CAVI 50X50	20
11	POZZETTO SMISTAMENTO CAVI 80X80	17
12	POZZETTONI PER GIUNTI ISOLAMENTO GIUNTE MT	4
13	FONDAZIONI PER BOBINE DI ACCORDO	2
14	FONDAZIONE PER GRUPPO RIFASAMENTO	2
15	BASAMENTO PER PREFABBRICATO AUSILIARIO	1
16	FONDAZIONE PER CONTAINER DY770	1
17	FONDAZIONE PER CABINA MICROBOX PLUS DGT0200	1
18	POZZETTONI PER CAVI MT	8
19	DUNICOLO CARRABILE PER CAVI MT COMPRESO DI COPERTURA CARRABILE IN KELLER	46m
20	FONDAZIONE PER PALO ILLUMINAZIONE	7
21	CANCELLO	1
22	RECINZIONE	1
23	POZZETTO CAVI PER TRASFORMATORE AT/MT	2
24	TUBO #200 PER CANALIZZAZIONE CAVI MEDIA TENSIONE	1719m
25	TUBO #160 PER CANALIZZAZIONE CAVI MEDIA TENSIONE	30m
26	TUBO #80 PER CANALIZZAZIONE CAVI CIRCUITI AUSILIARI	21m
27	TUBO #200 PER CANALIZZAZIONE CAVI CIRCUITI AUSILIARI	429m
28	TUBO #200 PER CANALIZZAZIONE CAVI GRUPPI DI MISURA	14m
29	TUBO #200 PER CANALIZZAZIONE CAVI TELECOMUNICAZIONI E F.O.	124m

LEGENDA VIE CAVO	
TIPO	DESCRIZIONE
	CANALIZZAZIONI CAVI IN MEDIA TENSIONE
	CANALIZZAZIONI CAVI CIRCUITI AUSILIARI
	CANALIZZAZIONI CAVI TELECOMUNICAZIONI E FIBRE OTTICHE
	CANALIZZAZIONI CAVI GRUPPI DI MISURA

LEGENDA DRENAGGI	
POZZETTO	CARATTERISTICHE
	POZZETTO SFONATO CON CHIUSO CARRABILE PER PLUVIALE
	CADITOIA CARRABILE IN GHISA CLASSE D - 400
	CADITOIA DI SCARICO PLUVIALI CONTAINER
	RETE DRENAGGI



PLANIMETRIA CANALIZZAZIONI MT E AUSILIARI

**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
D	13/10/23	Graziano	Bolognesi	Brugnani	Aggiornamento CP Specifica Tecnica CNS-GPC-APD-22-0001-EDIS
C	28/09/22	Graziano	Bolognesi	Brugnani	Aggiornamento CP Specifica Tecnica CNS-GPC-APD-22-0001-EDIS
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. DIRETTORE E RESPONSABILE TECNICO  GESTORE RETE ELETTRICA	RICHIEDENTE  FIRMA PER BENESTARE	LIVELLO PROG. <b>P D</b>	CODICE RINTRACCIABILITA' <b>T0737460</b>	TIPO DOCUMENTO <b>E 2 2 3 6 1</b>	N° ELABORATO <b>2 / 3</b>
		NOME FILE <b>0 2 3 6 1 D</b>	SCALA <b>1 : 200</b>	FORMATO <b>A1</b>	

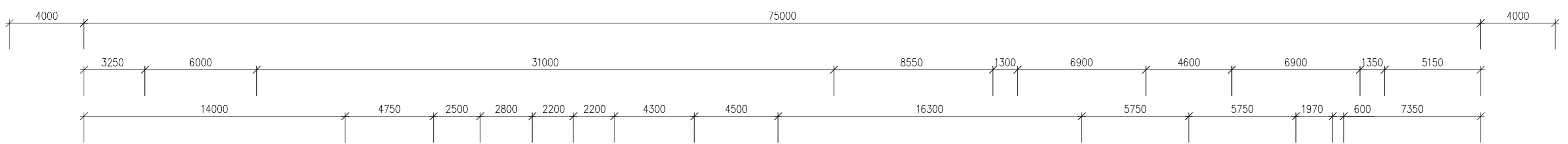
FANO

CP FANO SUD  
PLANIMETRIA OO.CC.

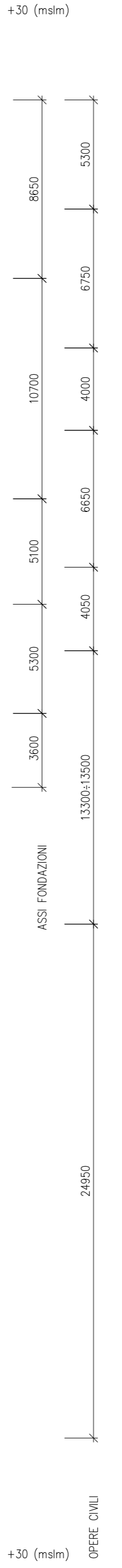
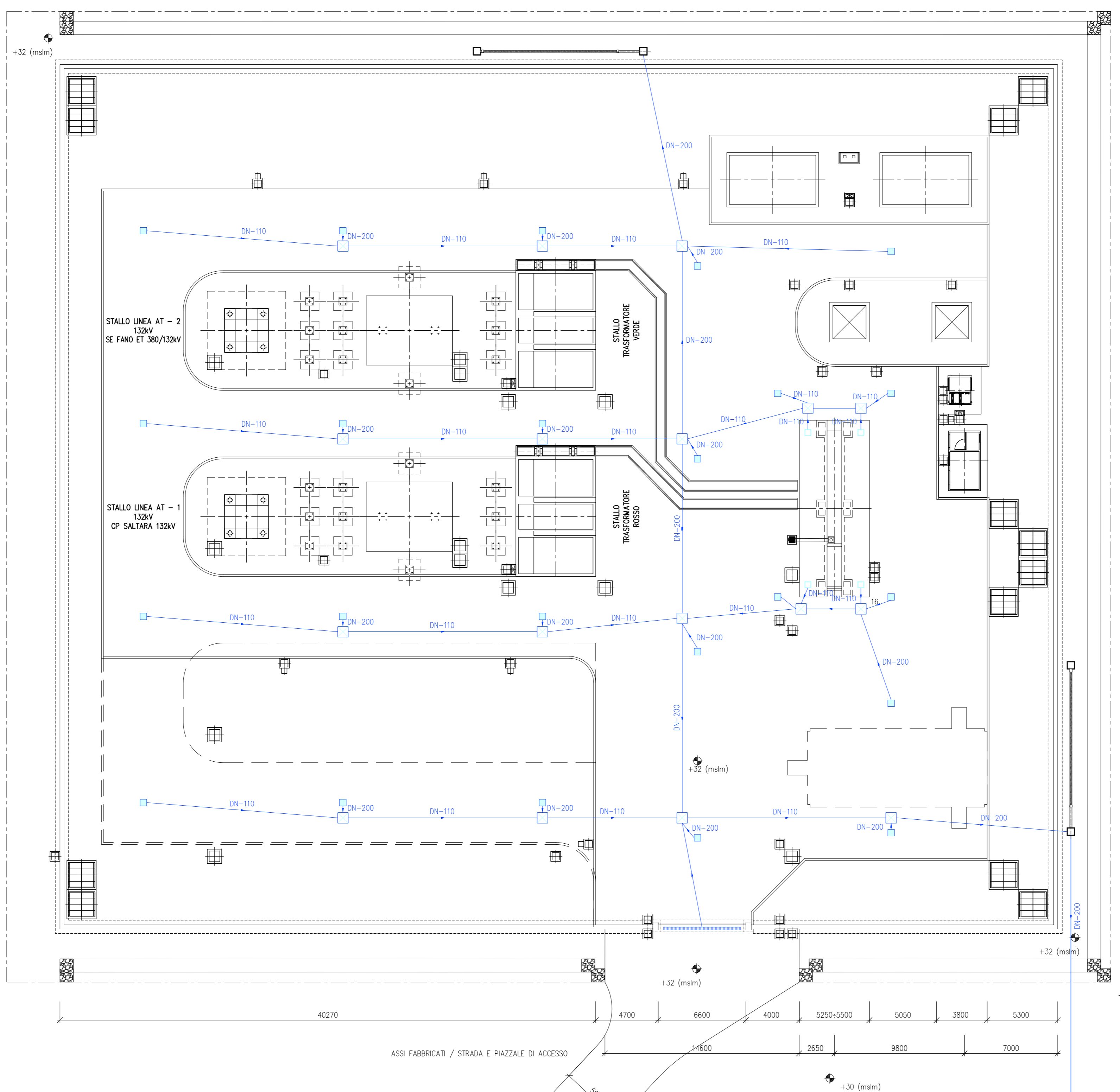
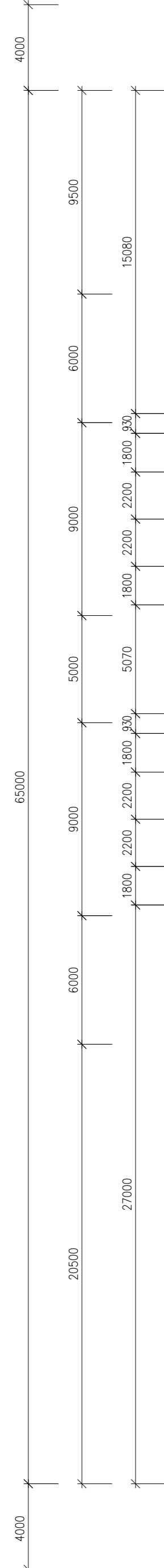


*Giuseppe Brugnani*

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

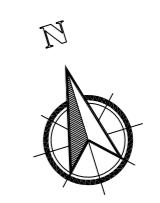
SCARICO DRENAGGI ACQUE METEORICHE SU IMPIUVIO ESISTENTE RIO SECCO (VEDI DOC.02033)

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



*Giulio Brulli*



PLANIMETRIA ACQUE METEORICHE

**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
D	13/10/23	Graziano	Balognesi	Brugnoli	Aggiornamento CP Specifica Tecnica CNS-GPC-APD-22-0001-EDIS
C	28/09/22	Graziano	Balognesi	Brugnoli	Aggiornamento CP Specifica Tecnica CNS-GPC-APD-22-0001-EDIS
B	07/03/22	Graziano	Balognesi	Brugnoli	Aggiornamento CP Specifica Tecnica CNS-I&N-O&M-19-01-ITA
A	16/04/21	Corradini	Balognesi	Brugnoli	Emissione per autorizzazione

 L. DIRETTORE E RESPONSABILE TECNICO <i>Giulio Brulli</i>	IMPianto <b>FANO</b>	
	TITOlo <b>CP FANO SUD PLANIMETRIA OO.CC.</b>	
GESTORE RETE ELETTRICA 	RICHIEDENTE 	LIVELLO PROG. <b>P D</b> CODICE RINTRACCIABILITA' <b>T0737460</b> TIPO DOCUMENTO <b>E 2 2</b> N° ELABORATO <b>3 6 1</b> FOGLIO / DI <b>3 / 3</b>
FIRMA PER BENESTARE	FIRMA PER BENESTARE 	NOME FILE <b>0 2 3 6 1 D</b> SCALA <b>1 : 200</b> FORMATO <b>A1</b>