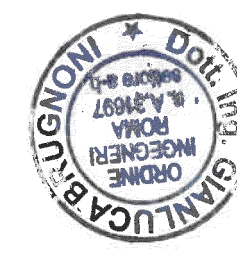


TABELLA IDENTIFICATIVA			
POS	DESCRIZIONE	SIGLA	TOTALE
1	FONDAZIONE PALO PORTALE	CP-UNIF-4-100	2
2	FONDAZIONE TVC AT	CP-UNIF-4-220	6
3	FONDAZIONE SCARICATORE AT	CP-UNIF-4-220	6
4	FONDAZIONE APPARECCHIATURA MODULO IBRIDO AT	CP-UNIF-4-300	2
5	FONDAZIONE PER SOSTEGNO TRIPOLARE	CP-UNIF-4-230	6
6	FONDAZIONE PER TRASFORMATORE AT/MT	LG 3511	2
7	FONDAZIONE PER ARMADIO SMISTAMENTO CAVI DQ1911	-	2
8	FONDAZIONE PER ARMADIO SMISTAMENTO CAVI DQ1909	-	2
9	FONDAZIONE PER PORTALE MT TRASFORMATORE AT/MT	LG 3511	2
10	POZZETTO SMISTAMENTO CAVI 50X50	-	24
11	POZZETTO SMISTAMENTO CAVI 80X80	-	20
12	POZZETTONI PER GIUNTI ISOLAMENTO GUAINA MT	-	4
13	FONDAZIONI PER BOBINE ACCORDO	-	1
14	FONDAZIONE PER GRUPPO RIFASAMENTO	CP-UNIF-4-701	2
15	BASAMENTO PER PREFABBRICATO AUSILIARIO	-	1
16	FONDAZIONE PER APPARECCHIATURA CONTAINER DY770	CP-UNIF-4-650	1
17	FONDAZIONE PER CABINA MICROBOX PLUS DG10200	-	1
18	POZZETTONI PER CAVI MT	-	2
19	POZZETTONI CARRABILI PER CAVI MT	-	4
20	FONDAZIONE PER PALO ILLUMINAZIONE	-	7
21	CANCELLO	-	1
22	RECINZIONE	-	1
23	POZZETTO CAVI PER TRASFORMATORE AT/MT	-	2
24	TUBO Ø160 PER CANALIZZAZIONE CAVI MEDIA TENSIONE	-	1609m
25	TUBO Ø80 PER CANALIZZAZIONE CAVI CIRCUITI AUSILIARI	-	21m
26	TUBO Ø150 PER CANALIZZAZIONE CAVI CIRCUITI AUSILIARI	-	444m
27	TUBO Ø160 PER CANALIZZAZIONE CAVI CIRCUITI AUSILIARI	-	19m
28	TUBO Ø200 PER CANALIZZAZIONE CAVI CIRCUITI AUSILIARI	-	121m
29	TUBO Ø300 PER CANALIZZAZIONE CAVI CIRCUITI AUSILIARI	-	43m
30	TUBO Ø160 PER CANALIZZAZIONE CAVI GRUPPI DI MISURA	-	65m
31	TUBO Ø160 PER CANALIZZAZIONE CAVI TELECOMUNICAZIONI E F.O.	-	59m
32	TUBO Ø200 PER CANALIZZAZIONE CAVI TELECOMUNICAZIONI E F.O.	-	97m



*Luca Brugnoli*

## 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**

B	07/03/22	Graziano	Bolognesi	Brugnoli
A	16/04/21	Corradini	Bolognesi	Brugnoli
REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
INGEGNERIA & COSTRUZIONI				IMPIANTO
<b>BRULLI</b> service				FANO
IL DIRETTORE E RESPONSABILE TECNICO <i>Brugnoli</i>				TITOLO <b>CP FANO SUD PLANIMETRIA OO.CC.</b>
GESTORE RETE ELETTRICA	RICHIEDENTE	LIVELLO PROG.	CODICE RINTRACCIABILITA'	TIPO DOCUMENTO
	<b>juwi</b> Energy is here	P D	T0737460	E 2 2 3 6 1
FIRMA PER BENESTARE	FIRMA PER BENESTARE	NOME FILE		SCALA
		0 2 3 6 1 B		1:200
				FORMATO A2+