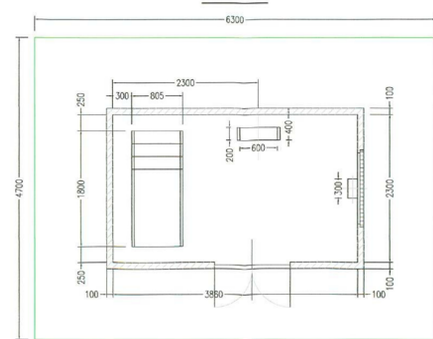


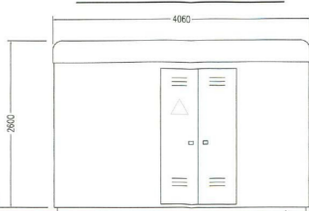
PIANTA



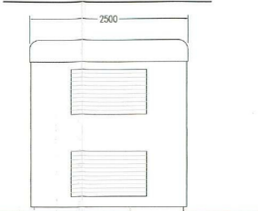
CABINA ELETTRICA
tipo BOX-UE

1. Prescrizioni per la fornitura, per il collaudo e per la fornitura :
per la costruzione: Prescrizioni ENEL DG 10061
per il collaudo: Prescrizioni ENEL DG 10062
per la fornitura: Prescrizioni ENEL DG 10063
 2. Dimensioni: 2500 x 4060 x 2600 h
 3. Elementi in cemento armato vibrato
- CARATTERISTICHE DIMENSIONALI IN CONFORMITA' A CAPITOLATO ENEL 5159

PROSPETTO ANTERIORE



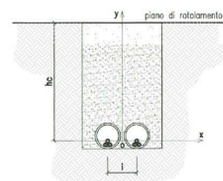
PROSPETTO LATERALE



Basamento

scala 1:50

LINEA IN CAVO SOTTERRANEO IN TUBAZIONE
POSA DI N. 2 CAVI SU STRADA ASFALTATA PUBBLICA



CARATTERISTICHE TECNICHE:

Tipo di linea in cavo
Tipo di posa in tubazione
Tipo di terreno strada asfaltata pubblica

Tensione (kV) 15
Frequenza (Hz) 50
Corrente massima di esercizio normale (A) 265

Materiale Al
Numero 6
Sezione (mmq) 185

HC (m) 1,13

i (m) 1,13

Conduttore n.1 (mm) -90 0

Conduttore n.2 (mm) -111 -36

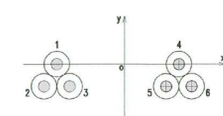
Conduttore n.3 (mm) -70 -36

Conduttore n.4 (mm) 90 0

Conduttore n.5 (mm) 70 -36

Conduttore n.6 (mm) 111 -36

HC = profondità del conduttore più alto



LEGENDA

- PERIMETRAZIONE COMPARTO
- - - - - RETE M. T. ESISTENTE
- - - - - RETE M. T. DI NUOVA REALIZZAZIONE
- IPOTESI DI DISTRIBUZIONE TUBAZIONI B.T. ALLACCI AI FABBRICATI
- ⊗ POZZETTO INTERRATO DERIVAZIONE LINEA

PIANO PARTICOLAREGGIATO
DI INIZIATIVA PRIVATA

Via Ugo Bassi, Via Fucini
e P.zza A. da Brescia

RIMINI

ALLEGATO
ALLA DELIB. DI C.F. 3 DIC. 2007.
N. 41 DEL

PIANO PARTICOLAREGGIATO

IMPIANTI ELETTRICI

RICHIESTA NULLA OSTA ENTI
RETE ENEL

U.O.: 29
PROT. N. 3300/04
DATA 16 LUG. 2007
U.O. MATR.: MOT.:
CLASSIFICA: PRATICA N.:

Enti

PLANIMETRIA GENERALE

Progettisti e Collaboratori Settore Architettonico Settore Imp. Elettrici	Dati: Arch. G. Pizzarini Per. Ind. N. Nodiani	Responsabile Progettazione Generale di Progetto M. Galante	Responsabile Progetto Imp. Elettrica Per. Ind. N. Nodiani
---	--	---	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

STUDIO T.I.
SOCIETA' DI ENGINEERING
STUDI E RICERCHE - PROGETTI
DIREZIONE LAVORI - CONSULENZE

Elaborato: PD E 003
Scala: 1:500
N. Repertorio: 2003-0073

Elaborato con AutoCAD 2000