



ENERGY
ENVIRONMENT
ENGINEERING

3E Ingegneria Srl
Via G. Volpe, 92 – PISA

CLIENTE – CUSTOMER



TITOLO – TITLE

NUOVA SE a 380/150 kV "GRAVINA 380" e Raccordi alla RTN

Raccordi alla RTN

Tabella Picchettazione



						SIGLA – TAG
						011.20.01.R06
00	Emissione	3E	METKA	Ott. 22	LINGUA-LANG.	PAG. / TOT.
REV	DESCRIZIONE – DESCRIPTION	EMESSO-ISSUED	APPROV.	DATE	I	1 / 2

<i>numero PICCHETTO</i>	<i>PROGRESSIVA (m)</i>	<i>QUOTA (m)</i>	<i>CAMPATA successiva (m)</i>	<i>DISLIVELLO successivo (m)</i>	<i>ALTEZZA UTILE (m)</i>	<i>ALTEZZA TOTALE (m)</i>	<i>CAMPATA MEDIA (m)</i>	<i>ANGOLO SLINEAMENTO (°)</i>	<i>K costante altimetrica</i>	<i>PARAMETRO (m)</i>	<i>Tipo PALO</i>	<i>ARMAMENTO</i>
62 Esistente	0	460.2	330.4	-13.82	21	28.3	---	---	---	1500	ML	S
61/1	330.4	456.1	430.8	16.44	39	58.7	380.61	22.0	-0.080	1600	EP	A
61/2	761.2	454.6	124.3	4.42	24	31	277.53	35.1	0.003	1000	C	A
Portale	885.5	453.2	---	---	21	24	---	0.0	---	---	Portale	A
Portale	0	453.2	191.8	-19.67	21	24	95.88	---	---	1000	Portale	A
60/1	191.8	451.9	534.1	12.65	42	61.7	362.92	94.9	-0.126	1675	EP	A
59	725.8	445.2	---	---	36	43	---	0.0	---	---	N	S