

PROGETTO PRELIMINARE IMPIANTO ELETTRICO

COMUNE di GREVE IN CHIANTINI

Piazza Giacomo Matteotti, 8
50022 Greve in Chianti (FI)

**"PROGETTO PER IL COMPLETAMENTO DELL'ARREDO
RUBANO NELLA PIAZZA DI SAN POLO IN CHIANTI (FI)"**

Oggetto della Tavola:

PLANIMETRIA IMPIANTO ELETTRICO CON DISLOCAZIONE APPARECCHIATURE ELETTRICHE E LEGENDA SIMBOLI

Scala	1:50	Data	Commissa	2891	17	EL	001	PL	PR	Foglio	01	di	01
1	EMISSIONE	16/12/2017	<p>M.P. STUDIO TECNICO di Marco Patti</p> <p>Sede legale ed Amministrativa e Ufficio : Via S. Maria, n° 18 - San Marino E-Mail : studiocomp@virgilio.it</p>										
2													
3													
4													
5													

Progettista	X	Direttore Lavori
-------------	---	------------------

Progettista	X	Direttore Lavori
-------------	---	------------------

ia del Castagno n° 18 - CAMPI B. (FI) - ITALIA

DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI DI FIRENZE,

007:15:1504 H. 010 D.M. 23:00:1500
 00D. IND.PROFESSIONISTI F102135P00291

COLLABORATORI:












Disegn. Michela Molettieri

Per.Ind. Filippo Ferroni

Per.Ind. Tommaso Lunghe

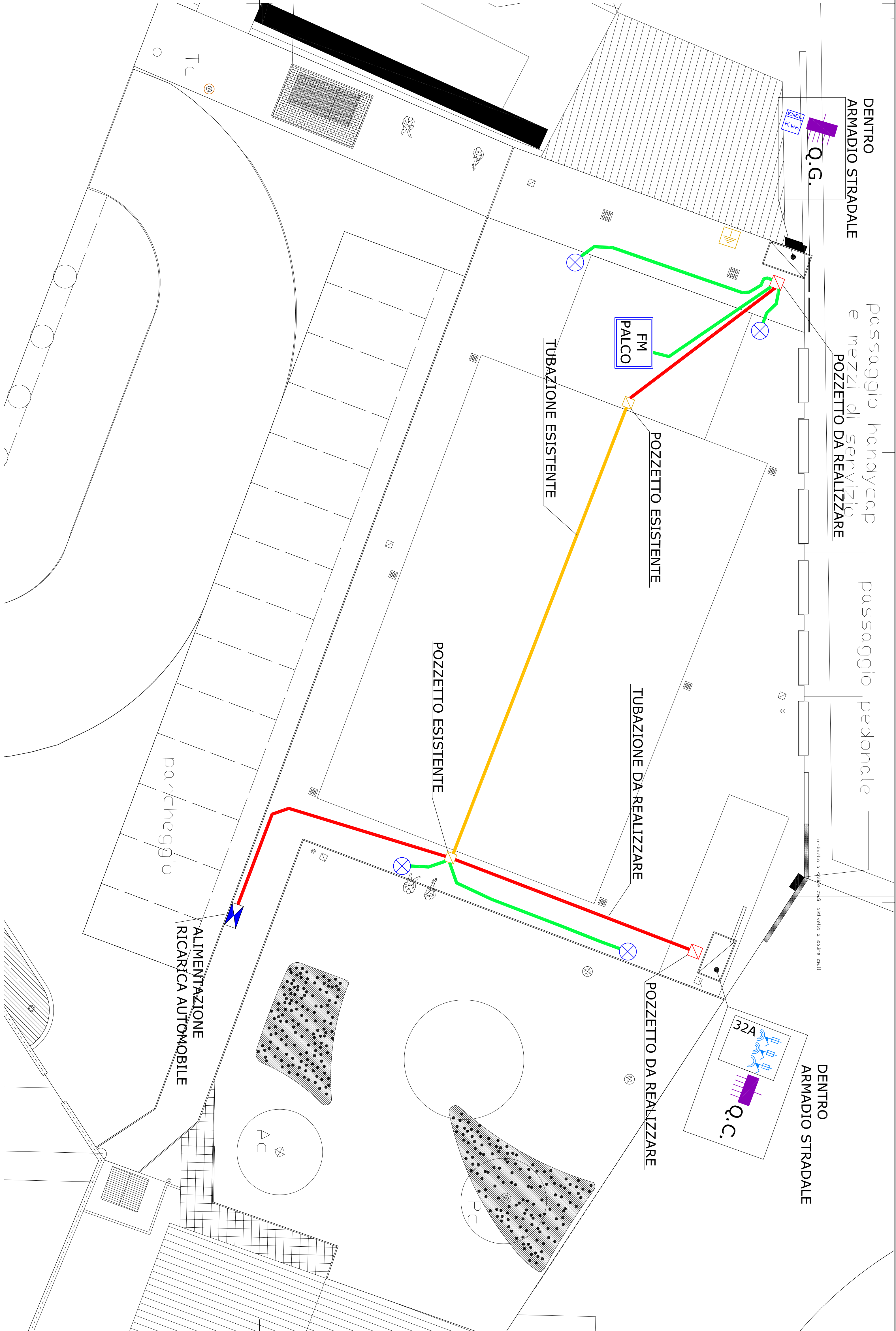
invece di legge è vietata la riproduzione e la consegna a terzi del presente disegno senza la n. autorizzazione scritta

Legenda Simboli

	Contatori ENEL
	Quadri Elettrici
	Presa interbloccata con fusibili IP55 3x16A+T
	Presa interbloccata con fusibili IP55 2x16A+T
	Produttore da esterno BEGHELLI SPA LED 250W Inclinabile su piano di altezza min. 6m / Max 10m.
	Protezione di terra
	Torretta PM composta da: -N°1 Presa interbloccata con fusibili IP55 3x16A+T -N°3 Presa interbloccata con fusibili IP55 2x16A+T -N°2 Presa di corrente Unel
	Tubazione incassata in PVC corrugato ø 125mm
	Tubazione incassata in PVC corrugato ø 85mm
	Protezio ULS di dimensione esterne 700x700mm per passaggio c/o collegamenti cavi elettrici
	Colonnina Ricevita Auto Elettrica

PARTICOLARE COLONNINA RICARICA AUTO IBRIDE

- Descrizione sintetica: COLONNINA CA 2 PRESI C/BLOCCO
EV standard: Tipo 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW
Corrente nominale: 63A
Tensione nominale: 400V
Frequenza d'impiego: 50Hz
Frequenza d'impiego: 60Hz
Poli: 3P+N+T
Grado di protezione: IP54
Temperatura di esercizio: -25°C/+40°C
Colore: GRIGIO
Tipo installazione: SU TORRETTA



PARTICOLARE PROIETTORE LED

