

Comune di Cavezzo (MO)

**PROPOSTA DI VARIANTE AL PIANO URBANISTICO ATTUATIVO
PER IL COMPARTO INDUSTRIALE DI WAMGROUP S.p.a.**

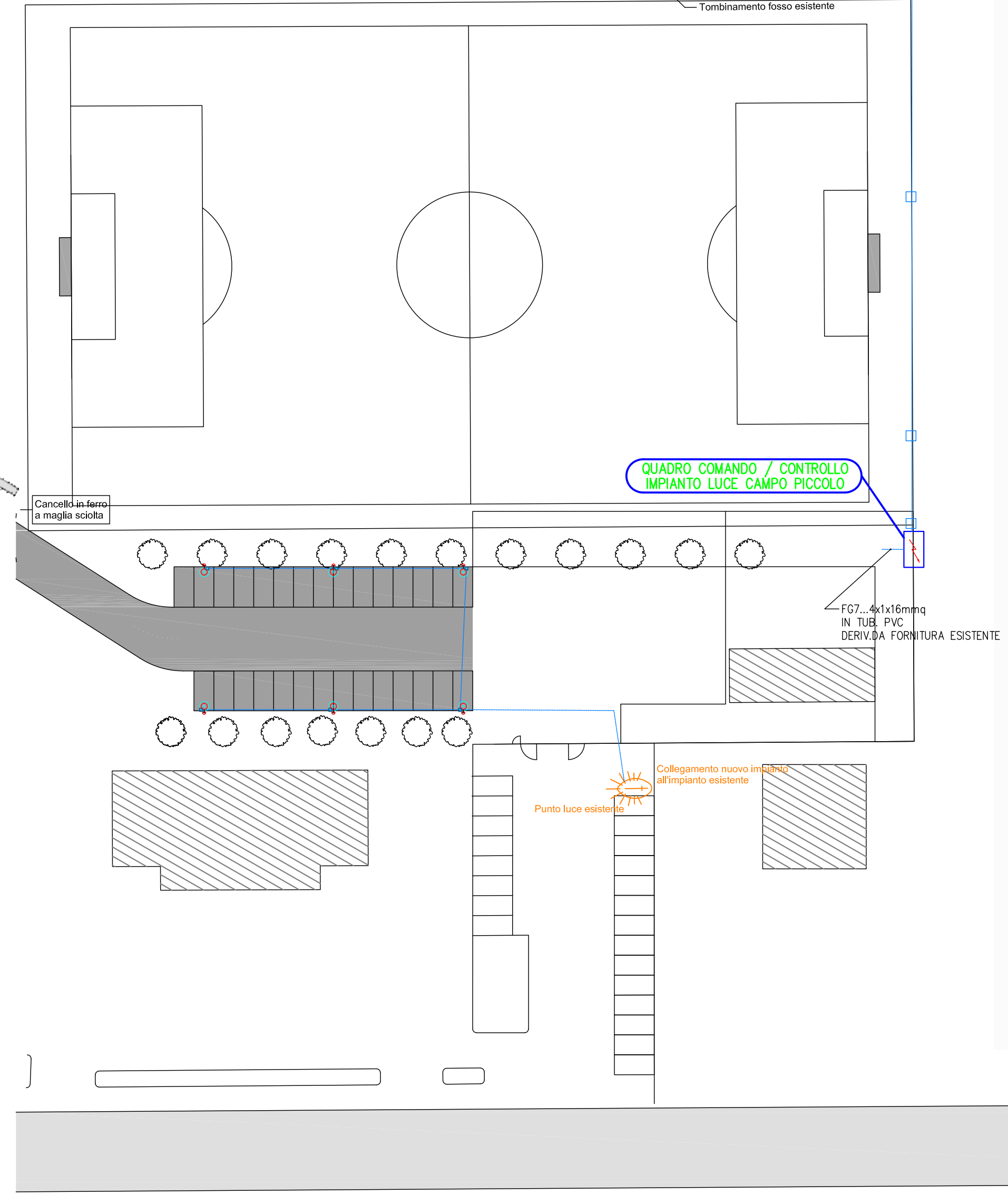
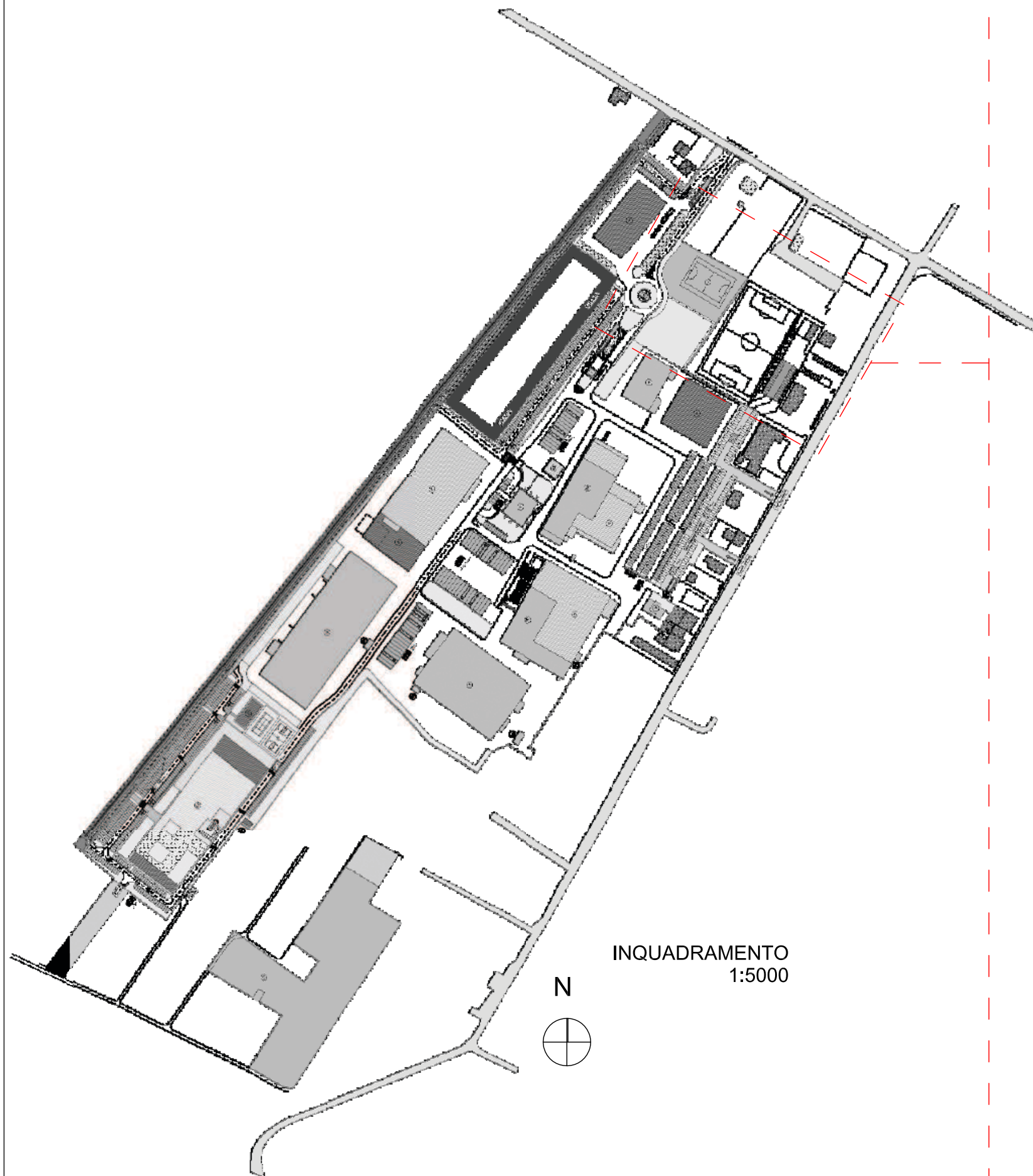
RESPONSABILE DEL PROGETTO	Arch. Franco Rebecchi	RS2 Architetti Studio Associato Franco Rebecchi Architetto Gian Luca Savazza Architetto Elisa Simboli Architetto Via Annibale Carracci, 15 - 41012 Carpi (MO) Tel. +39 059 650586 - Fax. 39 059 631140 e-mail info@rs2architetti.it - www.rs2architetti.it
---------------------------	-----------------------	---

PRESTAZIONI SPECIALISTICHE	Per. Ind. Andrea Veronesi	VERONESI ANDREA STUDIO ELETTROTECNICO Località Mulino, 9 - 41035 Massa Finalese (MO) Tel. 0535 / 99.497 - Fax. 0535 / 97.489 e-mail: an.veronesi@iscali.it
----------------------------	---------------------------	--

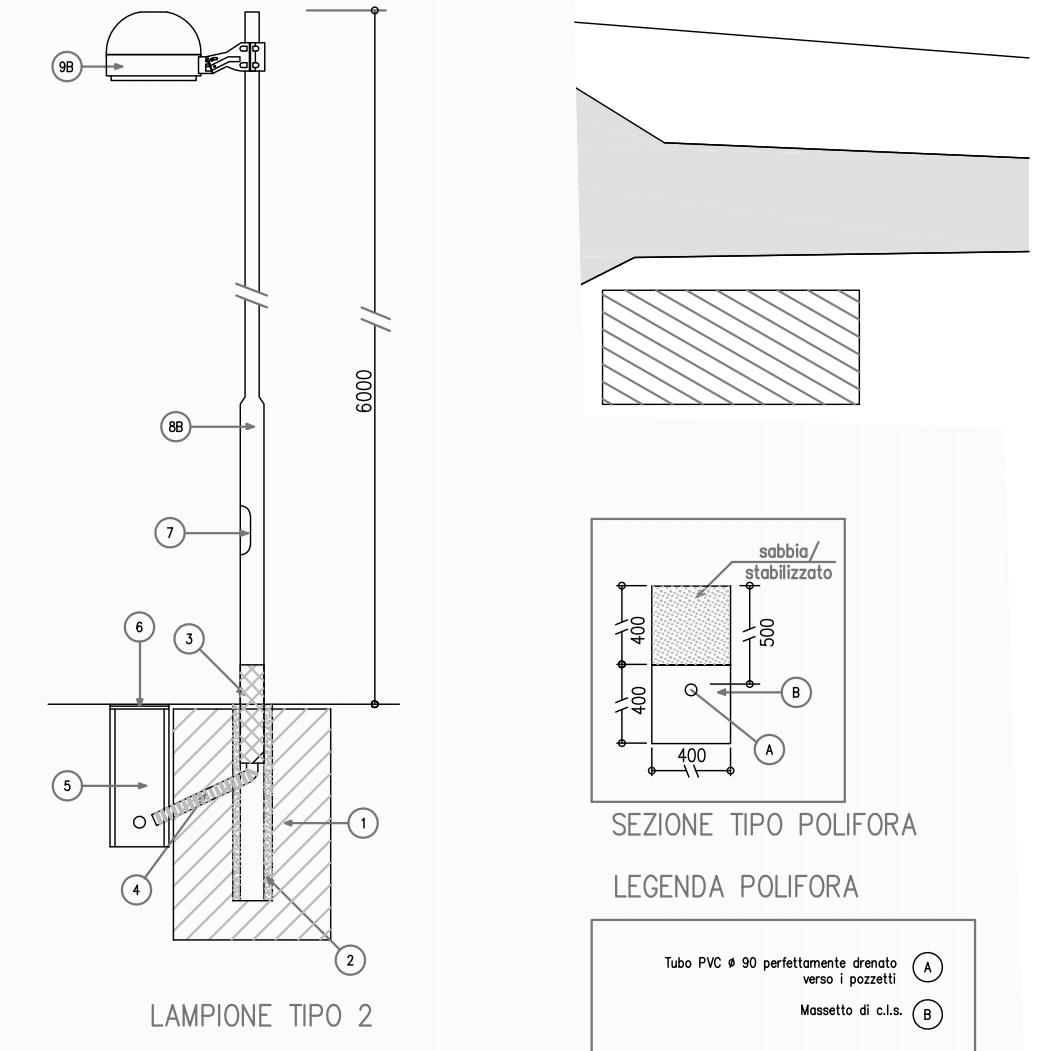


DOCUMENTO	OGGETTO	DATA
TAV.	STATO VARIATO	10/03/2014
ELABORATO	Area sportiva di cessione	Aggiornamento
18/c		
Nome File	N° prot. int. 13031	Disegnatore
		Scala 1:10-1:20-1:500-1:5000

PROPRIETA':
WAMGROUP S.p.a
Via Cavour, nr° 338/a - 41032
Ponte Motta - Cavezzo (MO)



- LEGENDA PARTICOLARI**
- Blocco di fondazione da calcolare a cura dell'impresa esecutrice
 - Sabbia
 - Rivestimento esterno di palo protezione in resina o catrame
 - Tubo flessibile PVC ø 63 mm
 - Pozzetto c.l.s. 30x30x60 senza fondo
 - Lapide e contrappiede in ghisa corabile
 - Asilo con cinghia in doppio isolamento atto a contenere le deviazioni a palo
 - Palo rastremato in acciaio zincato a caldo Ht = 9000 mm (luori terra)
 - Palo rastremato in acciaio zincato e verniciato Ht = 6000 mm (luori terra)
 - Armatura stradale con corpo portante in alluminio pressofuso e copertura in tecnopolimero, ottica CU-DFI cabata e riflettore con lampada da 100W SAP in classe II - grado di protezione ottica IP66 - vano accessori elettrico IP66. Attacco universale regolabile in alluminio con d. 60
 - Armatura per arredo urbano con corpo portante in acciaio, ottica CU-DFI cabata e riflettore con lampada da 100W SAP in classe II - grado di protezione ottica IP66 - vano accessori IP44. Attacco con braccio e staffa in alluminio, regolabile, per pali diam. 102mm
 - Attacco a palo a 2 vie (braccio a squadra)



- LINEA ILLUMINAZIONE PUBBLICA NUOVA LOTTIZZAZIONE**
(per sezioni conduttori e tubazioni vedi planimetria)
- PALO OTTAGONALE IN ACCIAIO CON TRAVERSA PORTAFARI EQUIPAGGIATA DI N.2 PROIETTORI HQI DA 1000W
 - PALO RASTREMATO CON ARMATURA ORNAMENTALE EQUIPAGGIATA DI LAMPADA SODIO A.P. DA 100W
 - POZZETTO ISPEZIONABILE ROMPRITRATTA PER CONDUTTORI ELETTRICI
 - QUADRO LOCALE DI COMANDO E PROTEZIONE PER ILLUMINAZIONE CAMPO SPORTIVO PICCOLO
 - PUNTO DI CONSEGNA ENERGIA ELETTRICA CON MISURATORE DI ENERGIA - 230V/50Hz

NOTE PARTICOLARI

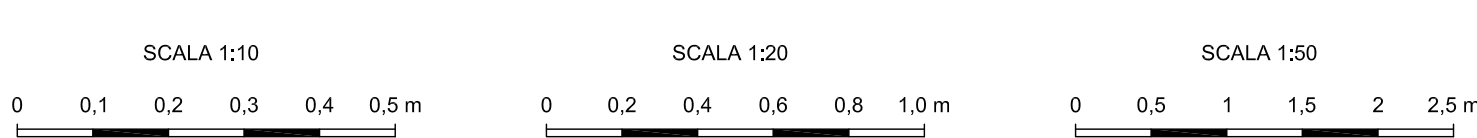
ESECUZIONE DELL'IMPIANTO IN "CLASSE II" - DOPPIO ISOLAMENTO

NESSUNA PARTE METALLICA DELL'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE DEVE ESSERE COLLEGATA ALL'IMPIANTO DI TERRA

SUL QUADRO PREVEDERE ADEGUATA PROTEZIONE DELLA MORSETTIERA CAVI LINEE IN PARTENZA

TUTTI I CONDUTTORI NON SPECIFICATI SONO DEL TIPO FG70R-0.6/1kV

LE TUBAZIONI IN PVC DEVONO AVERE RIGIDITA' DIELETTRICA MAGGIORE DI 10 kV/mm



PLANIMETRIA REA SPORTIVA DI CESSIONE