

Dott. Ing. Enrico Guiot
Dott. Ing. Federico Tosini
Via Del Gibuti, 1
10064 - Pinerolo (TO)
☎ 0121.321163 - 📞 348.2248994
✉ guiot@pineroloingegneria.it

Impianti elettrici - automazione - verifiche e misure

Committente:

Comune di PINEROLO (TO)
Piazza Vittorio Veneto, 1
10064 PINEROLO (TO)

Livello progettazione

ESE

Tipo elaborato

DPL

N. elaborato

004

Titolo: Progetto "PITER"
Alte Valli - Cuore delle Alpi - Progetto n. 4079 Alte Valli Mobilità -
Cuore dinamico" finanziato nell' ambito del programma di
Cooperazione Trasfrontaliera.
Italia - Francia "Alcotra 2014 - 2020", O.S.3.3 - C.U.P.
F19D18000140006
Installazione di 11 colonnine per ricariche elettriche auto ed
e-bike

Oggetto:

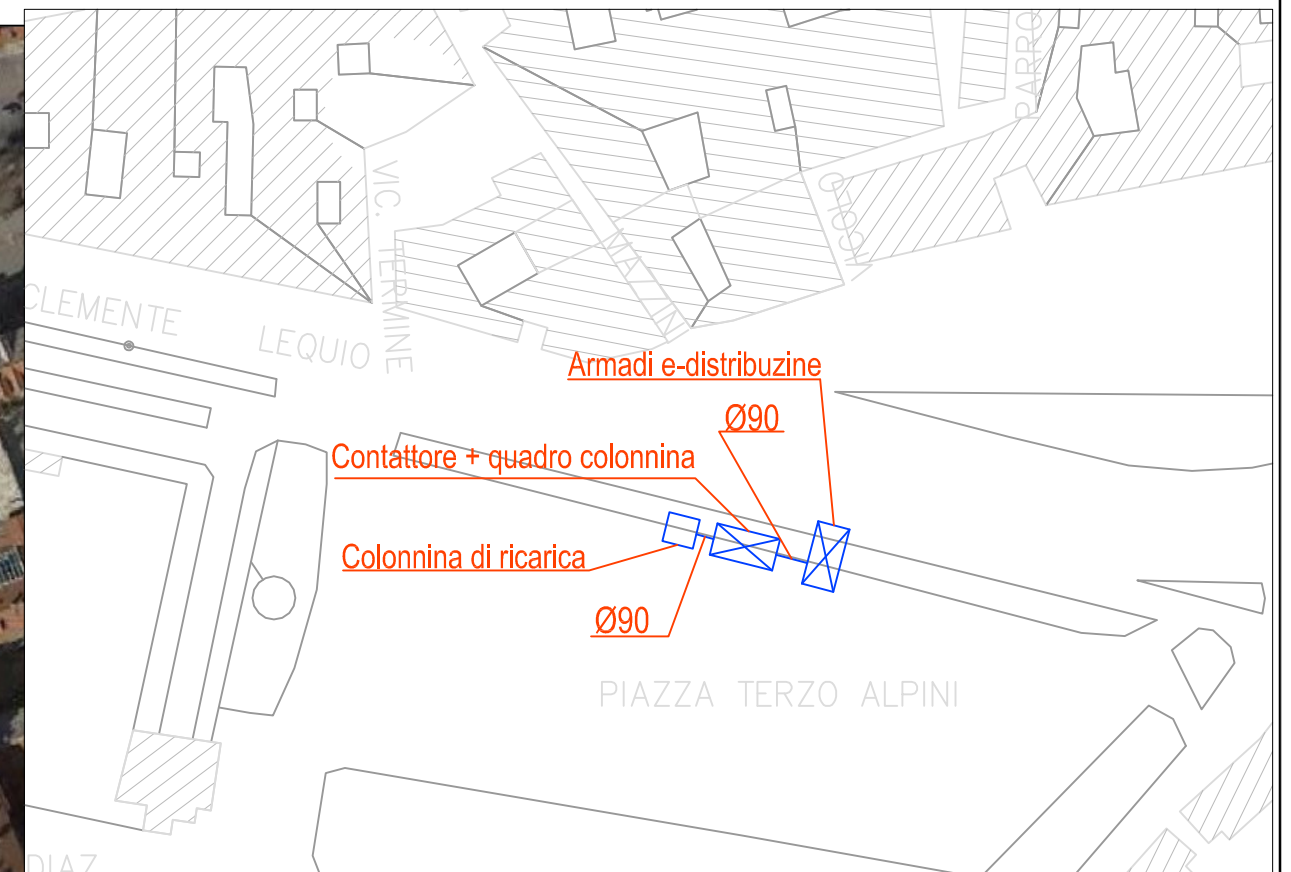
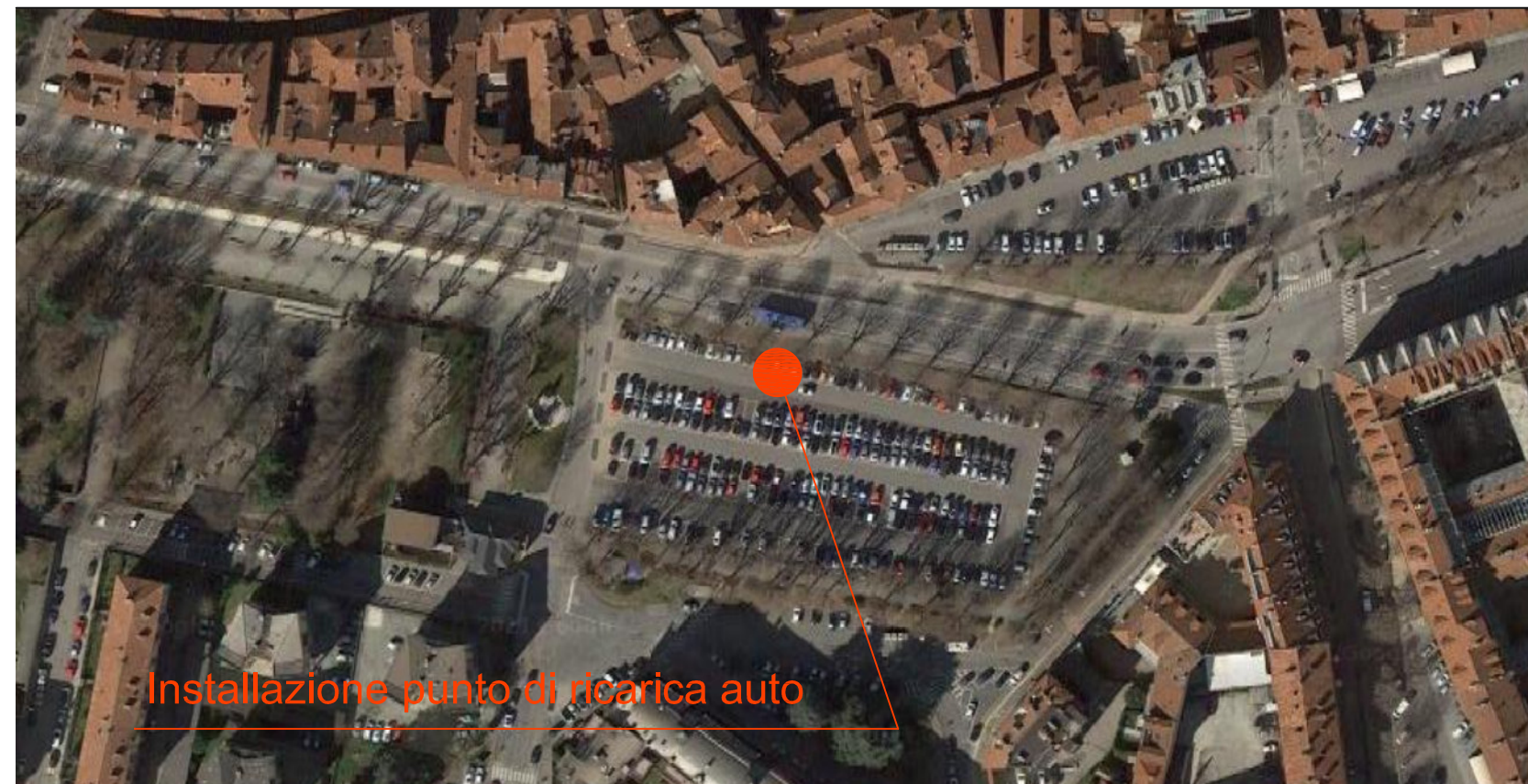
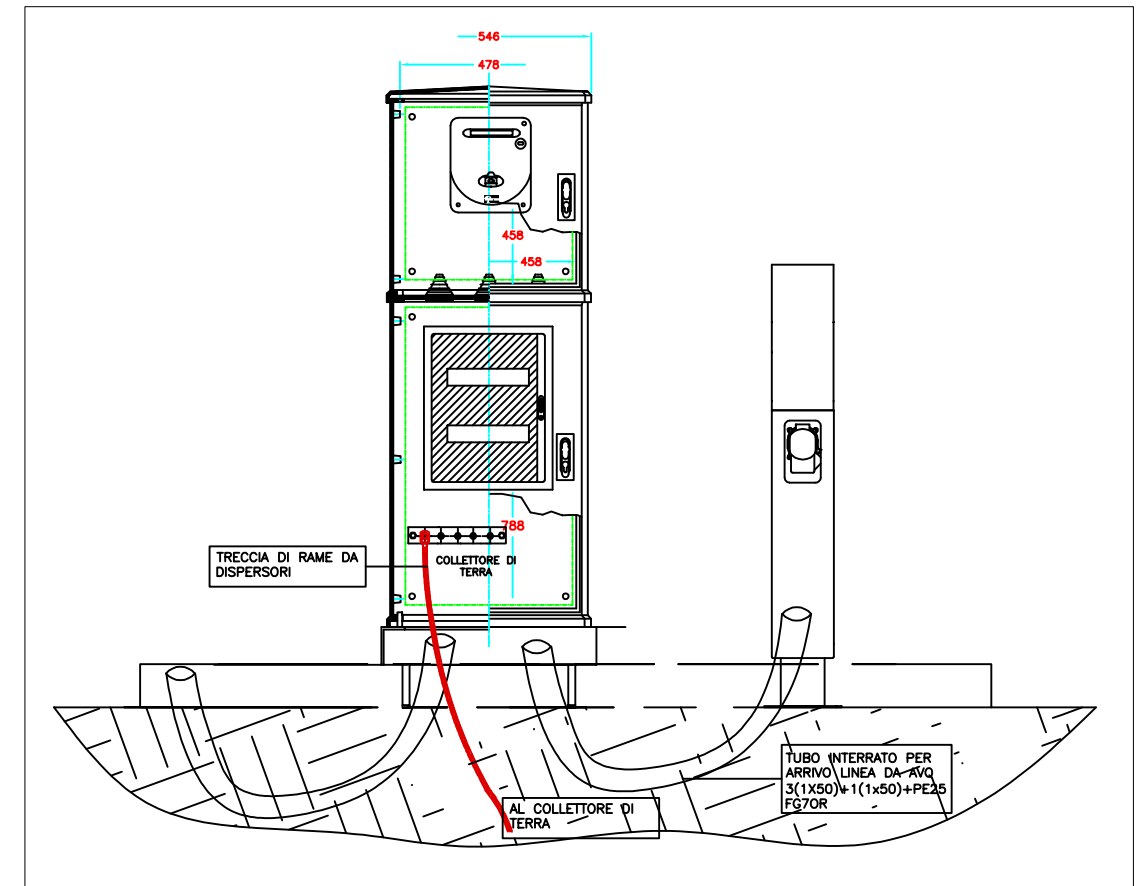
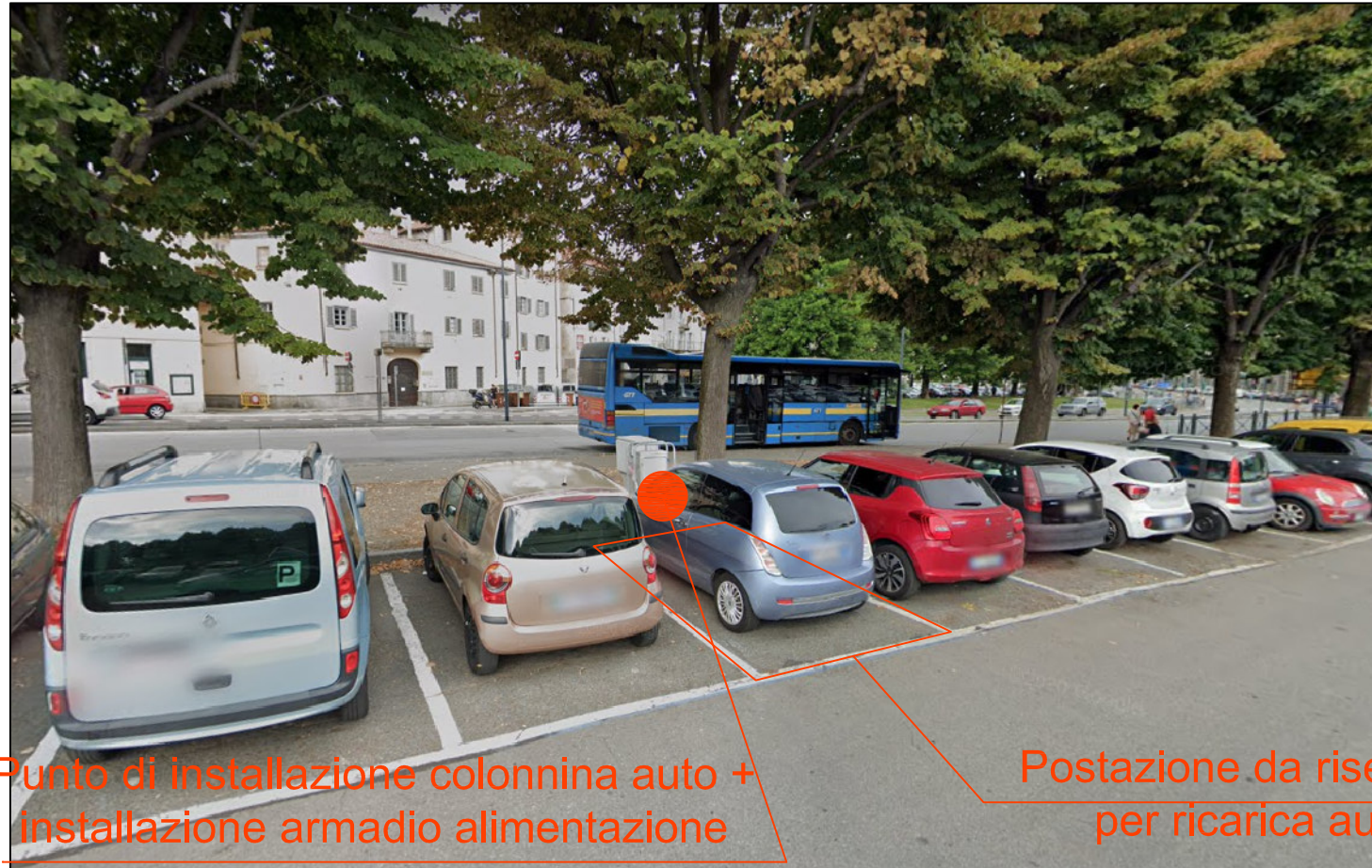
Progetto esecutivo
Planimetrie interventi

Nome file: 010_21_ESE_DPL_004_00_A.dwg

Collocazione: Y:\lavori\2021\010-21 - PINEROLO - Progetto
PITERIESECUTIVO

Commessa	Livello prog.	Tipo elaborato	N. elaborato	Rev. interna	Rev. cliente	Specif. elab.
010 21	ESE	DPL	004	00	A	--
00	A	09 luglio 2021	Emissione progetto esecutivo		M.L.	E.G. E.G
<i>rev. int.</i>	<i>rev. cliente</i>	<i>data</i>	<i>descrizione</i>		<i>diseg.</i>	<i>control. approv.</i>

Dettaglio Piazza III Alpini



Progetto Piter
Installazione di colonnina per ricarica auto in piazza III Alpini(Pinerolo)

PINEROLO INGEGNERIA
Via Del Gibuti, 1
10064 - Pinerolo (TO)
0121.321163 - 348.2248994
guiot@pineroloingegneria.it
Impianti elettrici - automazione - verifiche e misure

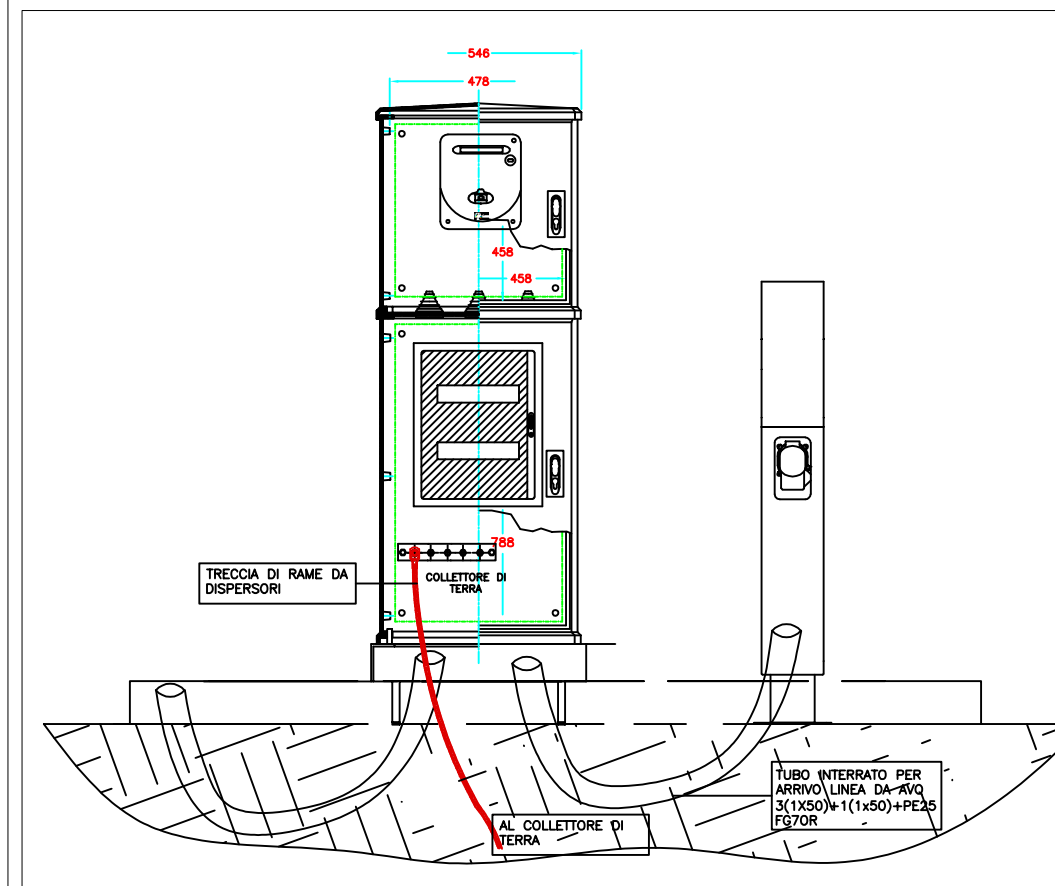
Comune di Pinerolo TO
Piazza Vittorio Veneto,1
10064 PINEROLO (TO)

FILE	010_21_ESE_DPL_004_00_A.dwg		FOGLIO	1	SEGUE	2
ELAB.	EG	REV. N.	00	DATA EMISSIONE		
ELAB. N.	004		09-07-2021			DATA REVISIONE

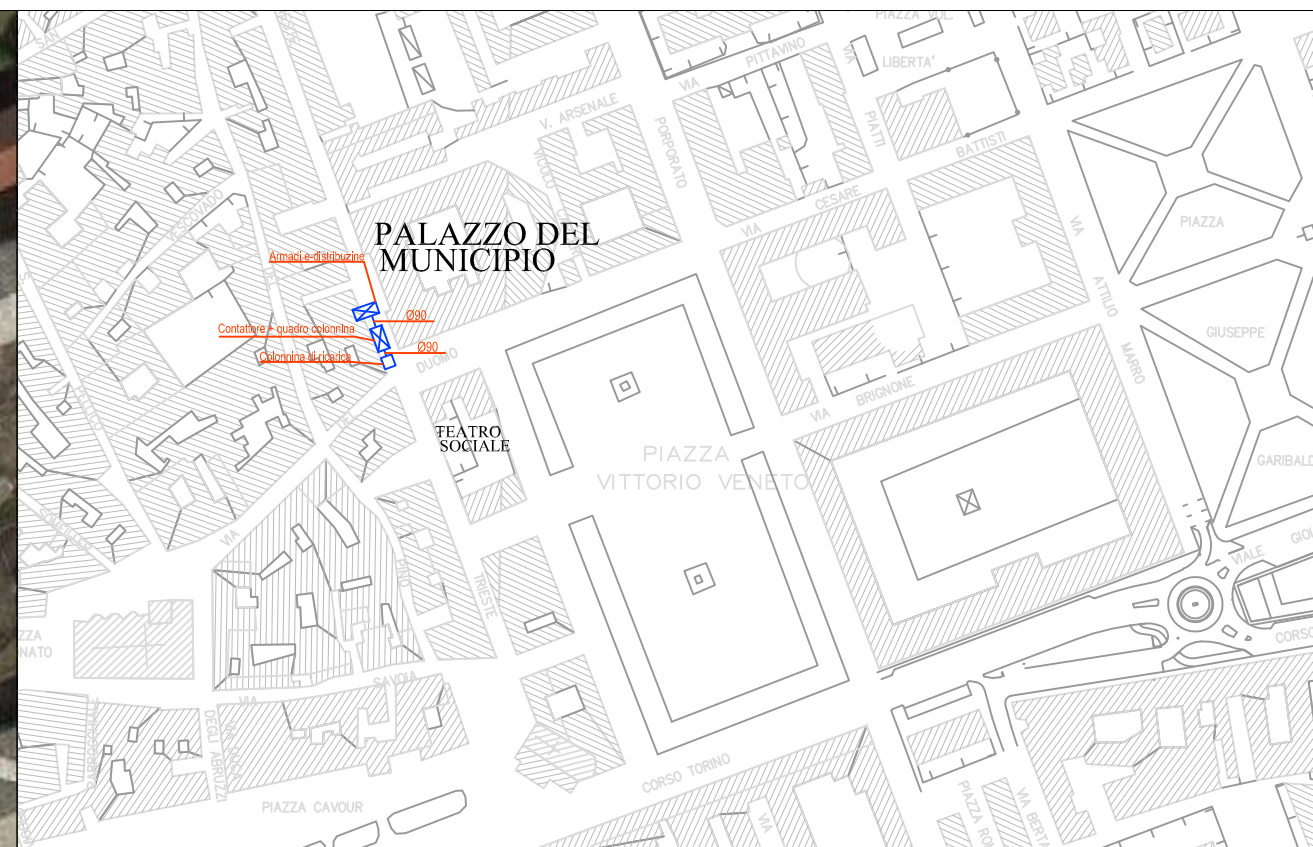


Postazione da riservare per ricarica auto

Punto di installazione colonnina auto + installazione armadio alimentazione



Installazione punto di ricarica auto



Progetto Piter
 Installazione di colonnina per ricarica auto in Via Trieste(Pinerolo)

PINEROLO INGEGNERIA
 Via Del Gibuti, 1
 10064 - Pinerolo (TO)
 0121.321163 - 348.2248904
 guiot@pineroloingegneria.it
 Impianti elettrici - automazione - verifiche e misure

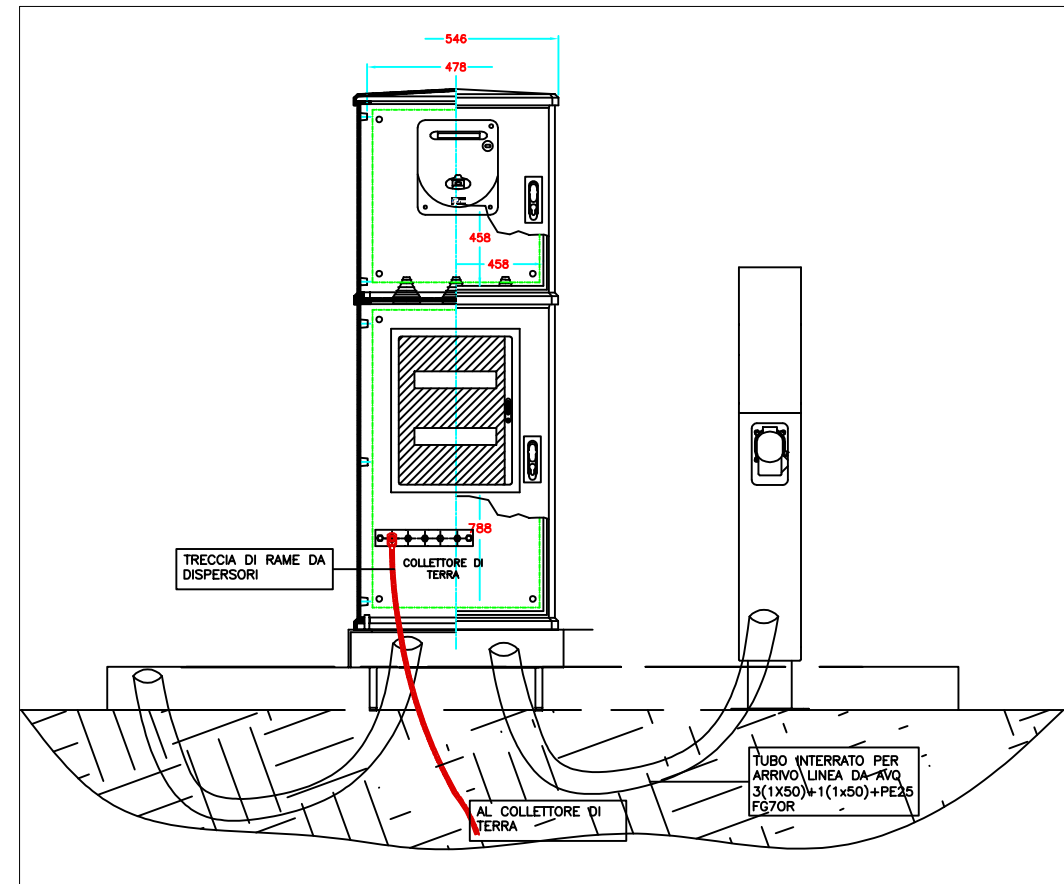
Comune di Pinerolo TO
 Piazza Vittorio Veneto,1
 10064 PINEROLO (TO)

FILE	010_21_ESE_DPL_004_00_A.dwg		FOGLIO	1	SEGUE
ELAB.	EG	REV. N.	00	2	3
ELAB. N.	004		DATA EMISSIONE	09-07-2021	
			DATA REVISIONE		

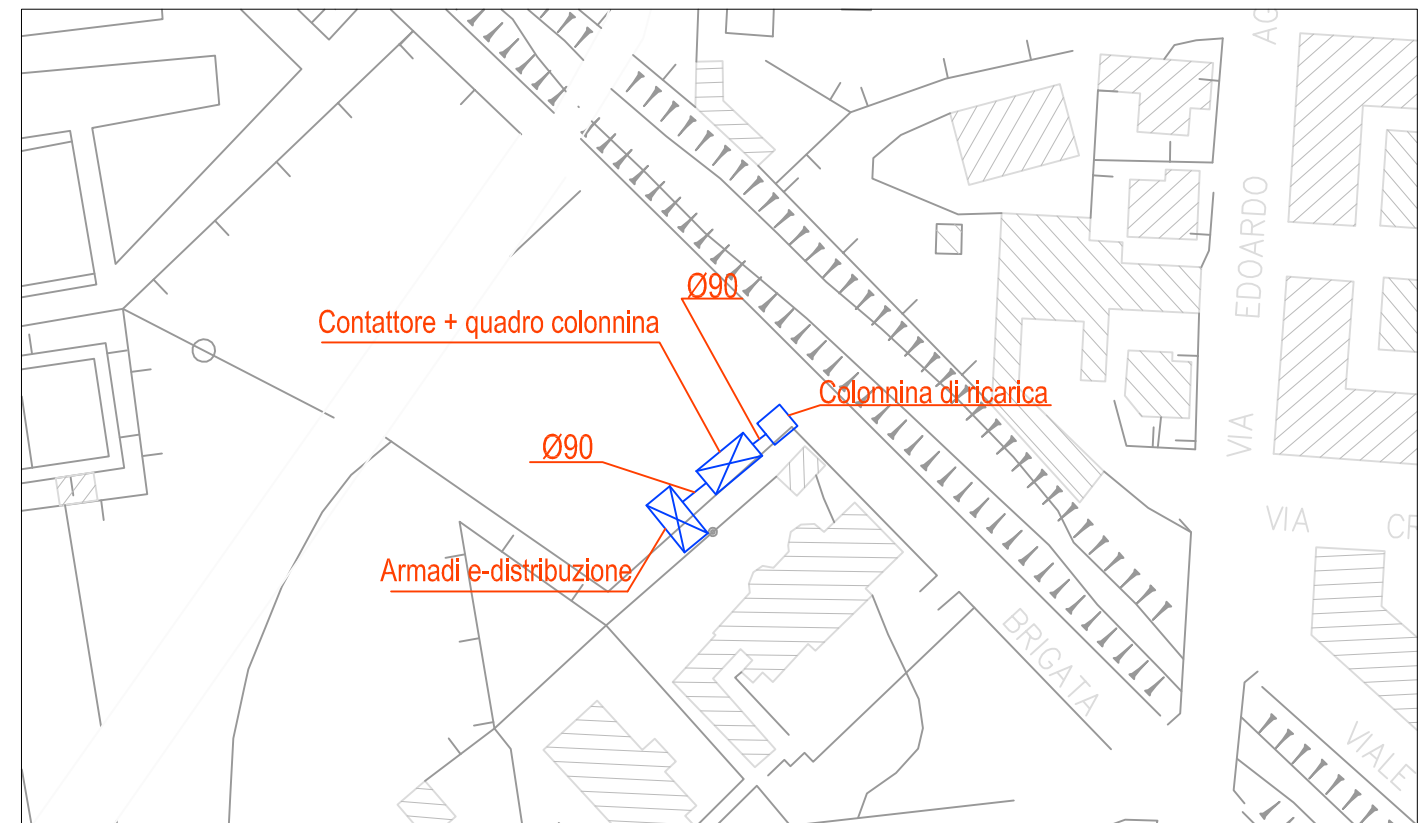
Punto di installazione
colonnina auto +
installazione
armadio alimentazione



Postazione da riservare
per ricarica auto



Installazione punto di ricarica auto



Progetto Piter

Installazione di colonnina per ricarica auto nel parcheggio ospedale Agnelli(Pinerolo)



Dott. Ing. Enrico Guiot

Via Del Gibutti, 1
10064 - Pinerolo (TO)
0121.321163 - 348.2248994
guiot@pineroloingegneria.it

Impianti elettrici - automazione - verifiche e misure

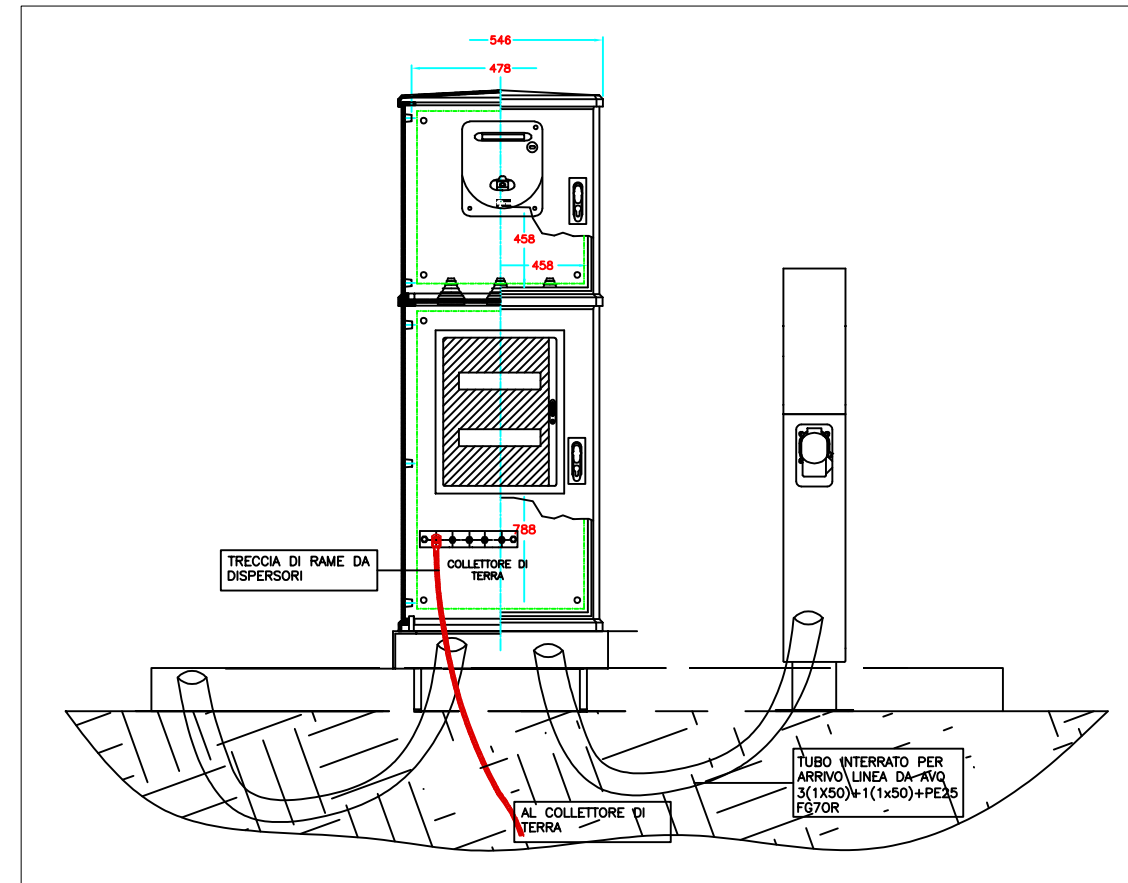
Comune di Pinerolo TO
Piazza Vittorio Veneto,1
10064 PINEROLO (TO)

FILE	010_21_ESE_DPL_004_00_A.dwg		FOGLIO	1	SEGUE
ELAB.	EG	REV. N.	00	3	4
ELAB. N.	004		DATA EMISSIONE	09-07-2021	
			DATA REVISIONE		

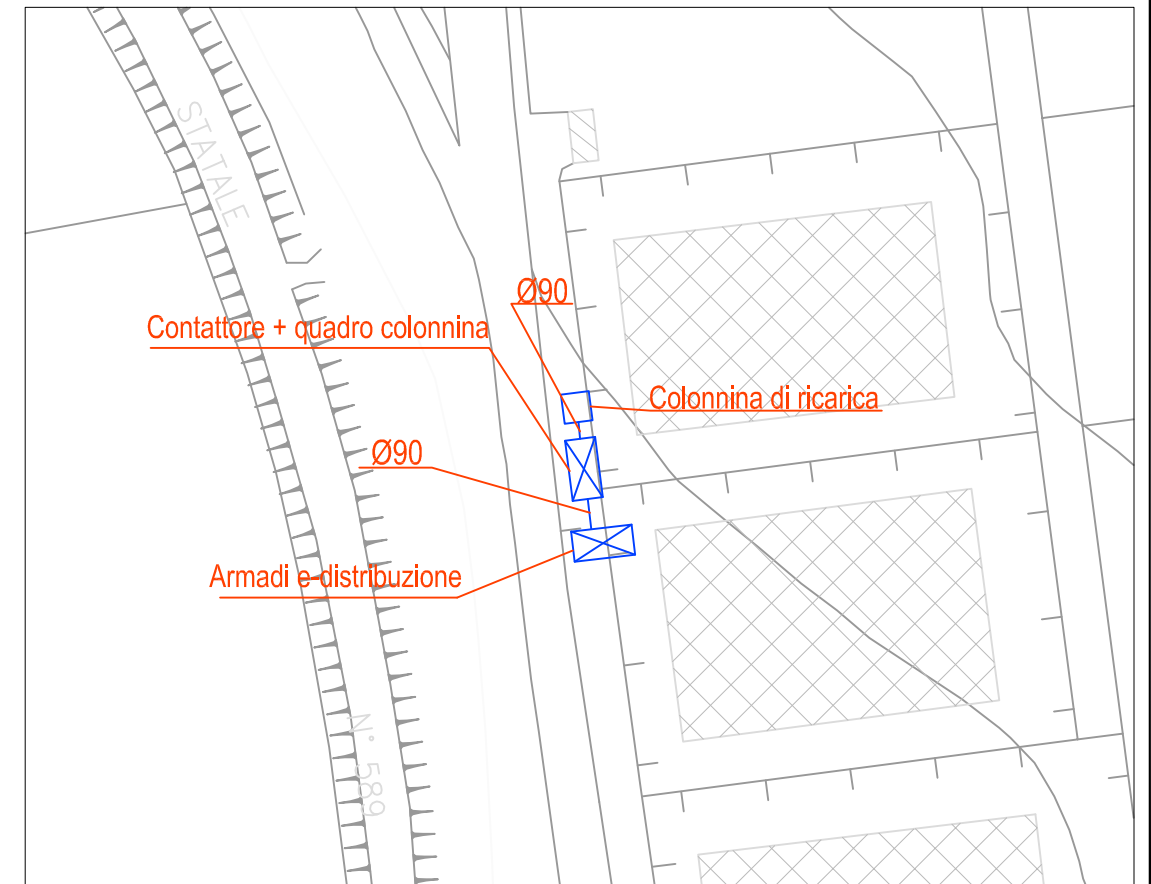


Postazione da riservare per ricarica auto

Punto di installazione colonnina auto + installazione armadio alimentazione



Installazione punto di ricarica auto



Progetto Piter

Installazione di colonnina per ricarica auto nella zona industriale Porporata(Pinerolo)



Impianti elettrici - automazione - verifiche e misure

Dott. Ing. Enrico Guiot

Via Del Gibuti, 1
10064 - Pinerolo (TO)
0121.321163 - 348.2248994
guiot@pineroloingegneria.it

Comune di Pinerolo TO
Piazza Vittorio Veneto,1
10064 PINEROLO (TO)

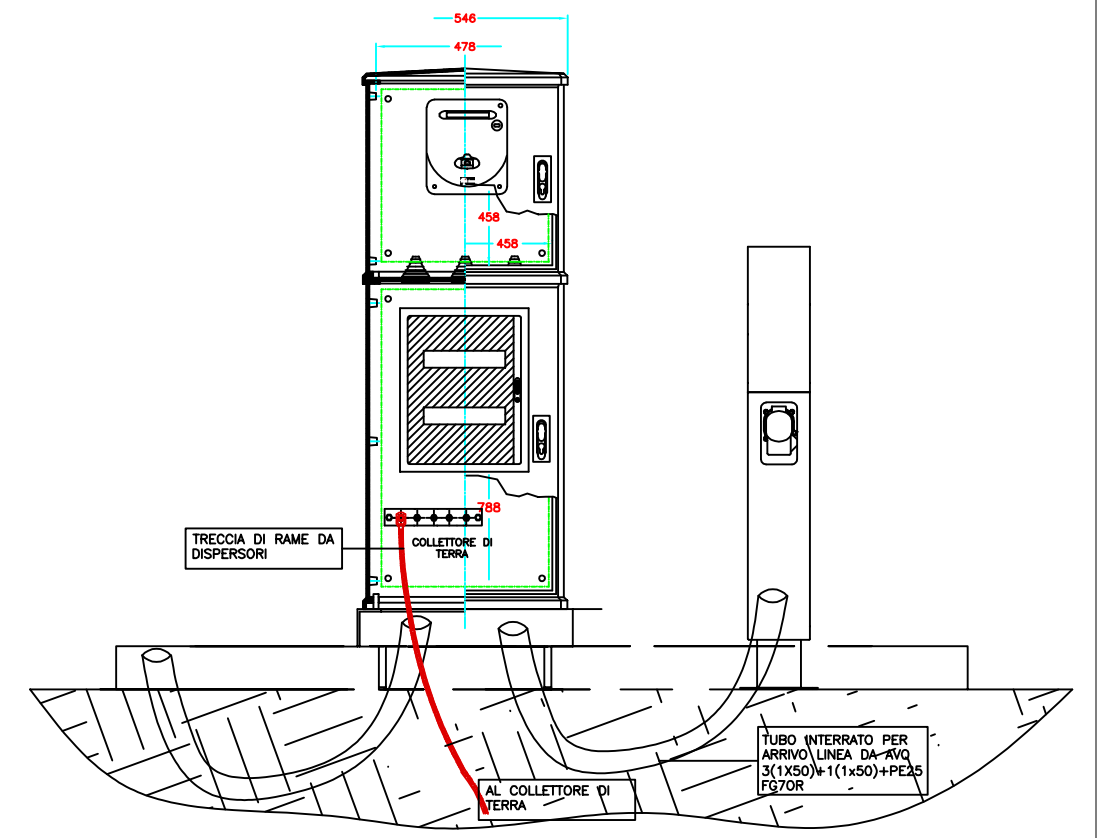
FILE	010_21_ESE_DPL_004_00_A.dwg		FOGLIO	1	SEGUE	5
ELAB.	EG	REV. N.	00	DATA EMISSIONE		
ELAB. N.			004			09-07-2021
						DATA REVISIONE



Punto di installazione colonnina per E-bike + installazione armadio alimentazione



Installazione di punto per la ricarica e-bike



Progetto Piter
 Installazione di colonnina per ricarica e-bike nella zona Pro Senectute(Luserna)

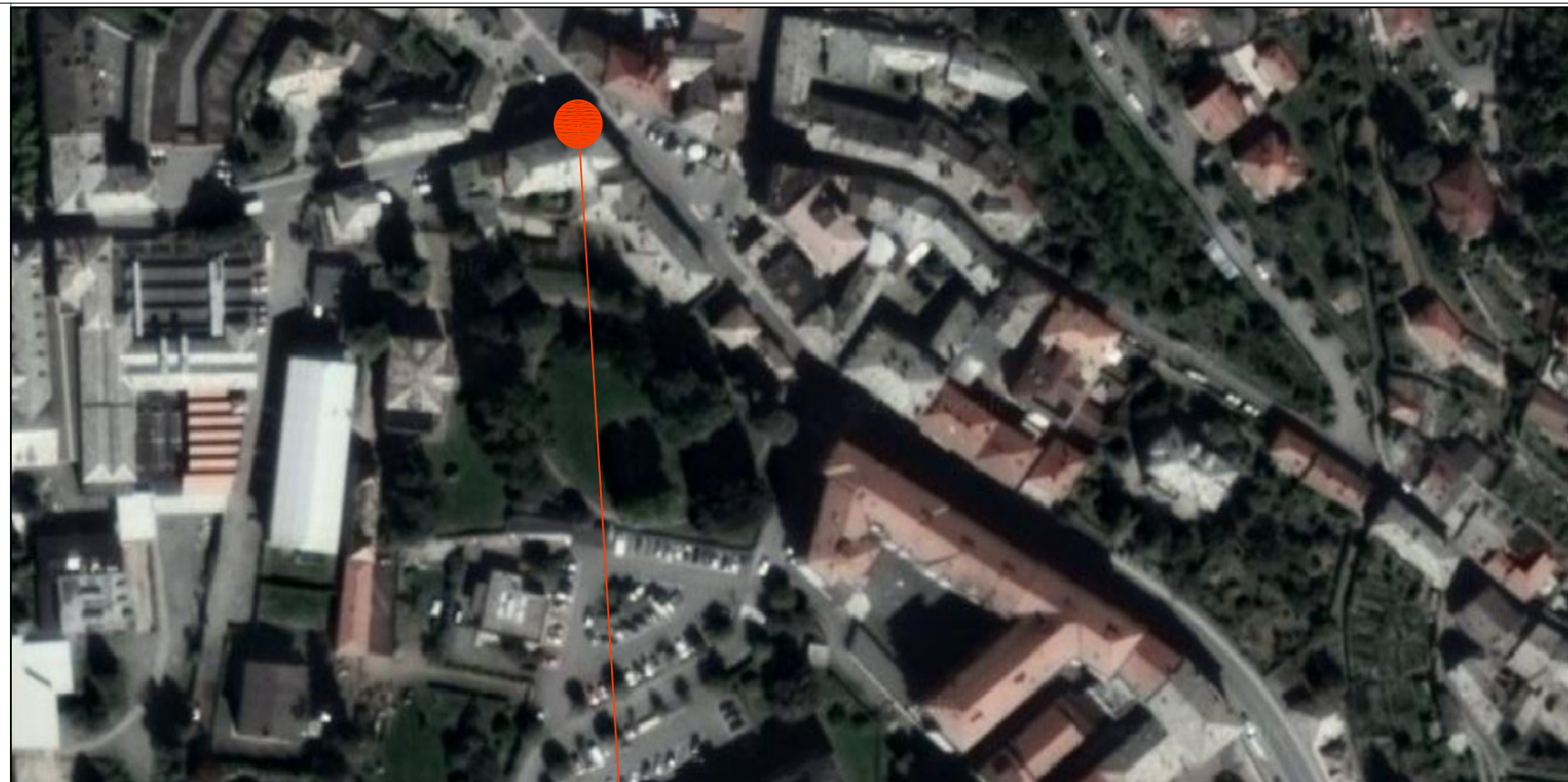
PINEROLO INGEGNERIA
 Dott. Ing. Enrico Guiot
 Via Del Gibuti, 1
 10064 - Pinerolo (TO)
 0121.321163 - 348.2248994
 guiot@pineroingegneria.it
 Impianti elettrici - automazione - verifiche e misure

Comune di Pinerolo TO
 Piazza Vittorio Veneto,1
 10064 PINEROLO (TO)

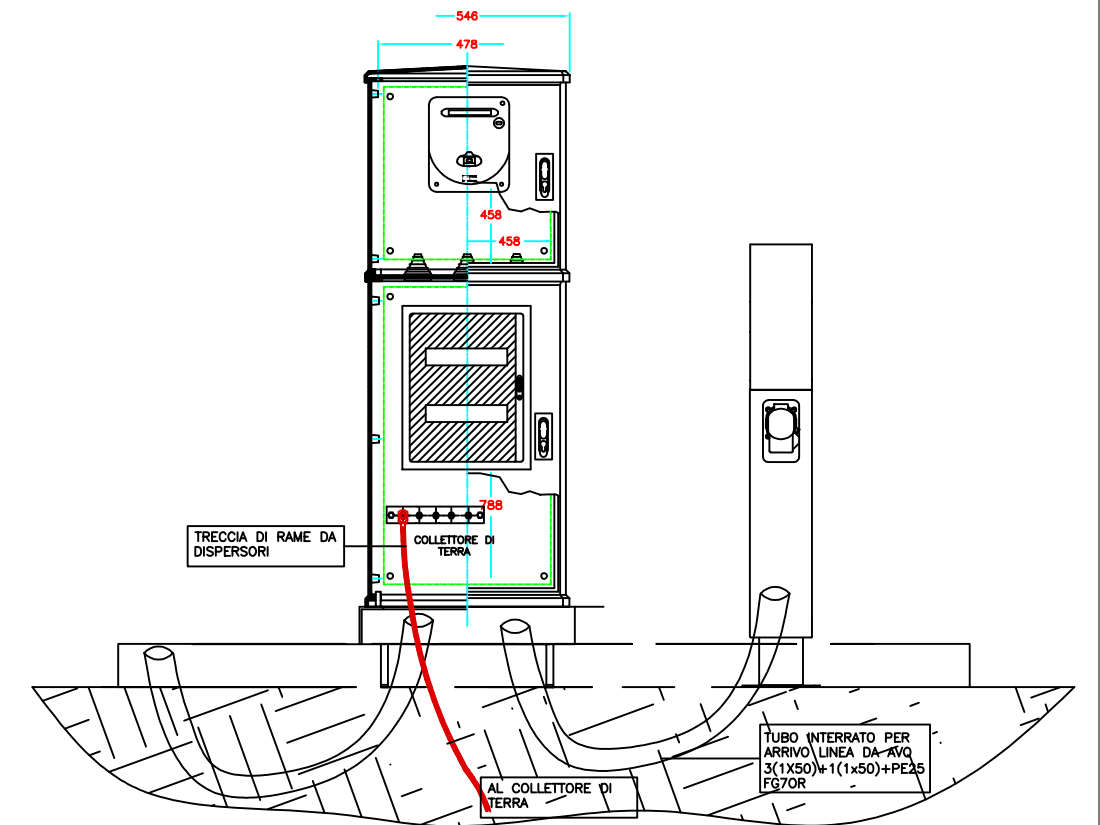
FILE	010_21_ESE_DPL_004_00_A.dwg		FOGLIO	1	SEGUE
ELAB.	EG	REV. N.	00	5	6
ELAB. N.	004		DATA EMISSIONE	09-07-2021	
			DATA REVISIONE		



Punto di installazione colonnina per E-bike +
installazione armadio alimentazione



Installazione punto di ricarica per e-bike

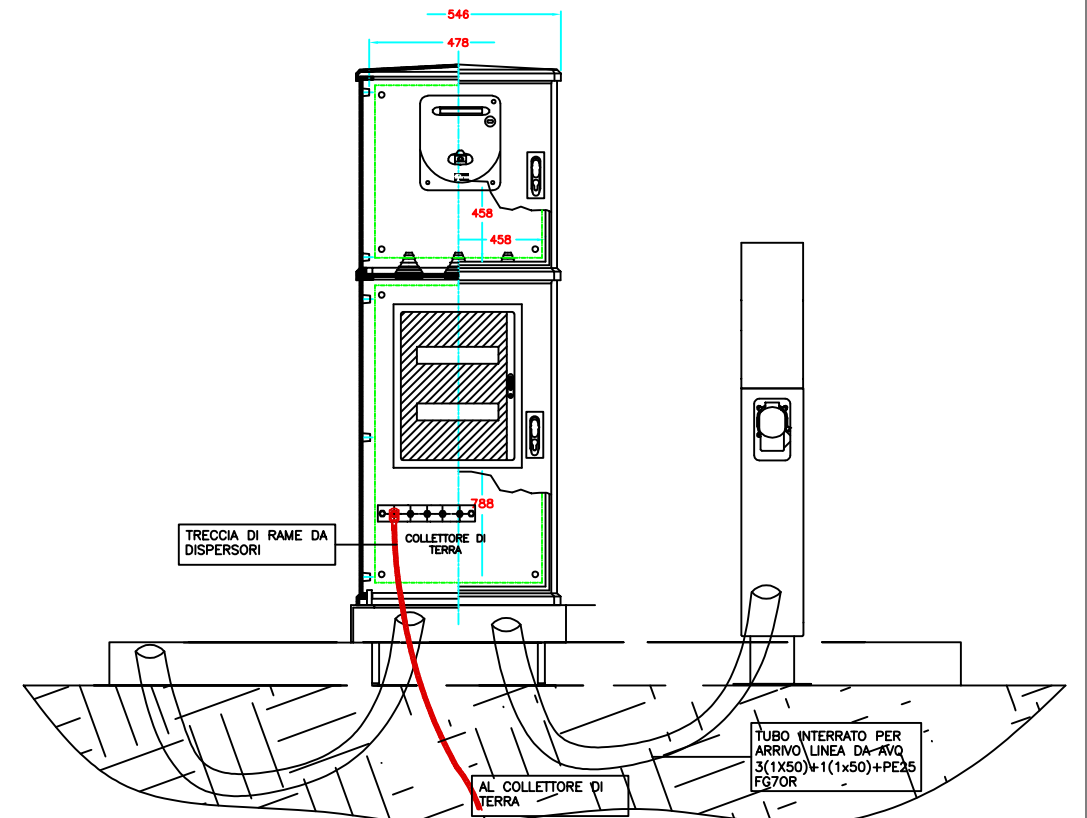




Punto di installazione colonnina per E-bike +
installazione armadio alimentazione



installazione punto di ricarica e-bike



Progetto Piter
Installazione di colonnina per ricarica e-bike in piazza del Priore (Vaie)

PINEROLO
INGEGNERIA
Dott. Ing. Enrico Guiot
Via Del Gibuti, 1
10064 - Pinerolo (TO)
0121.321163 - 348.2248994
guiot@pineroloingegneria.it
Impianti elettrici - automazione - verifiche e misure

Comune di Pinerolo TO
Piazza Vittorio Veneto,1
10064 PINEROLO (TO)

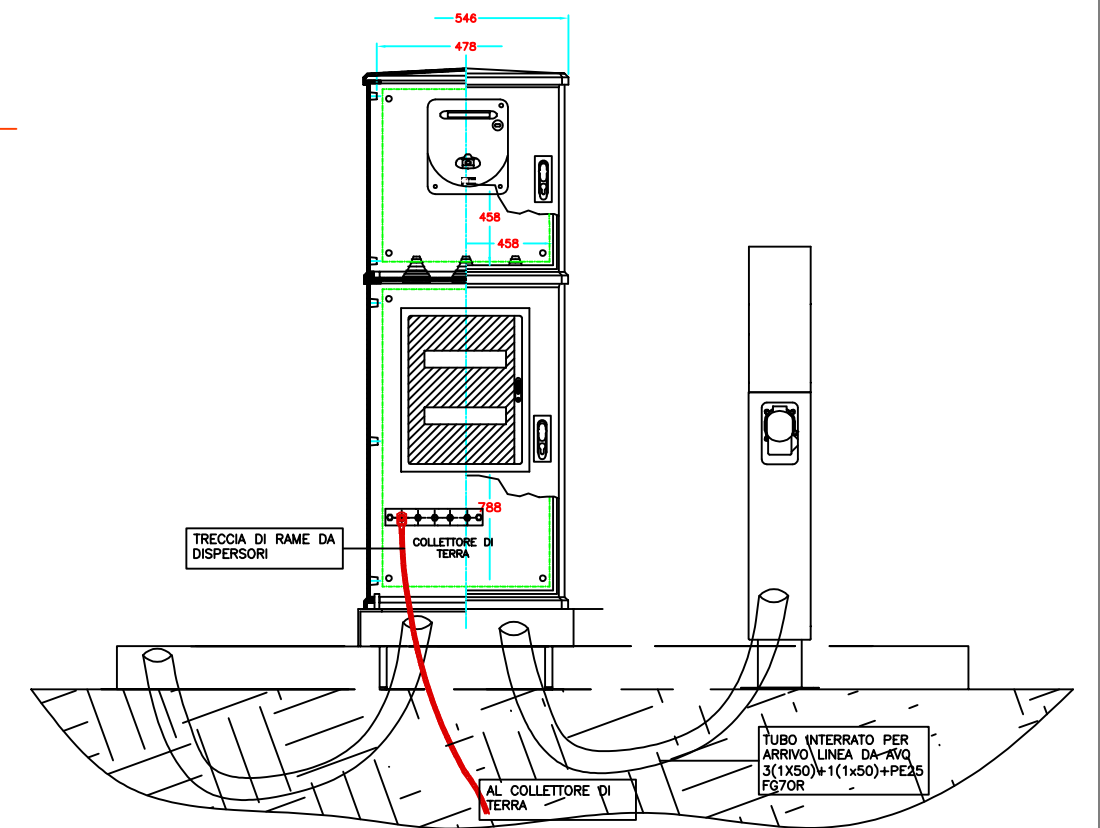
FILE	010_21_ESE_DPL_004_00_A.dwg	FOGLIO	7	SEGUE	8
ELAB.	EG	REV. N.	00	DATA EMISSIONE	09-07-2021
ELAB. N.	004	DATA REVISIONE			



Punto di installazione colonnina per E-bike +
installazione armadio alimentazione



Installazione punto di ricarica e-bike

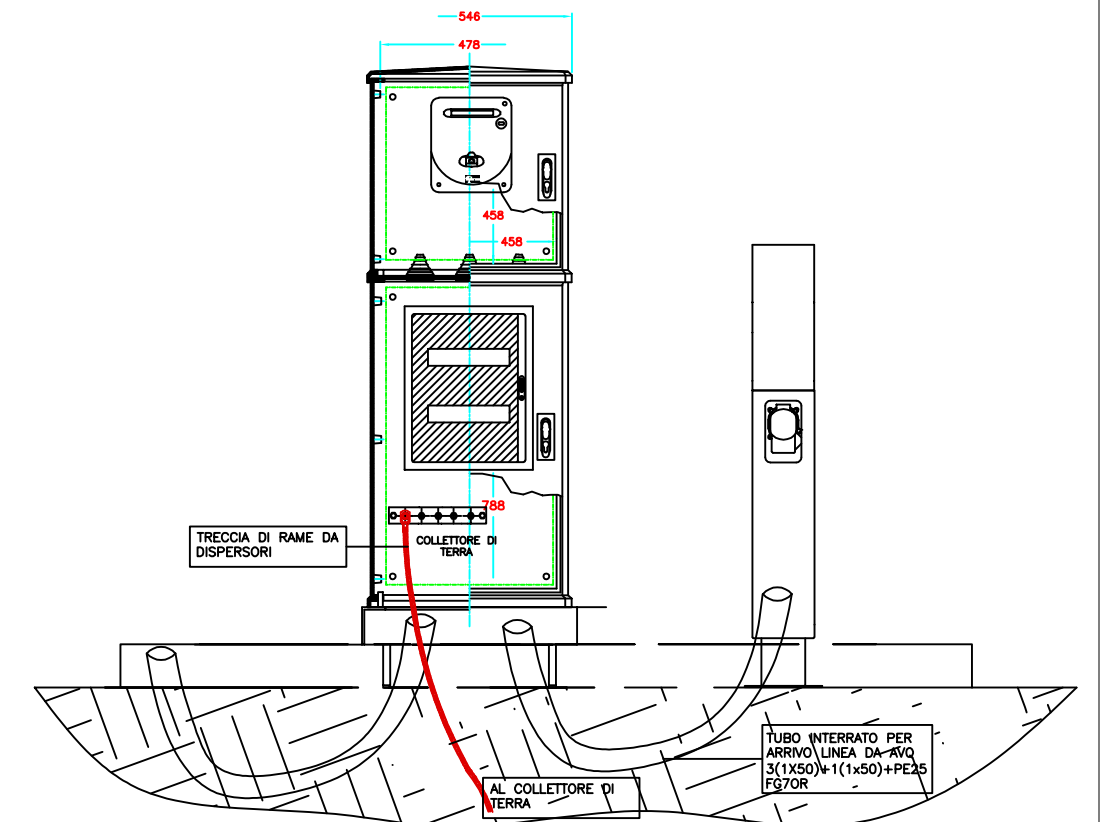
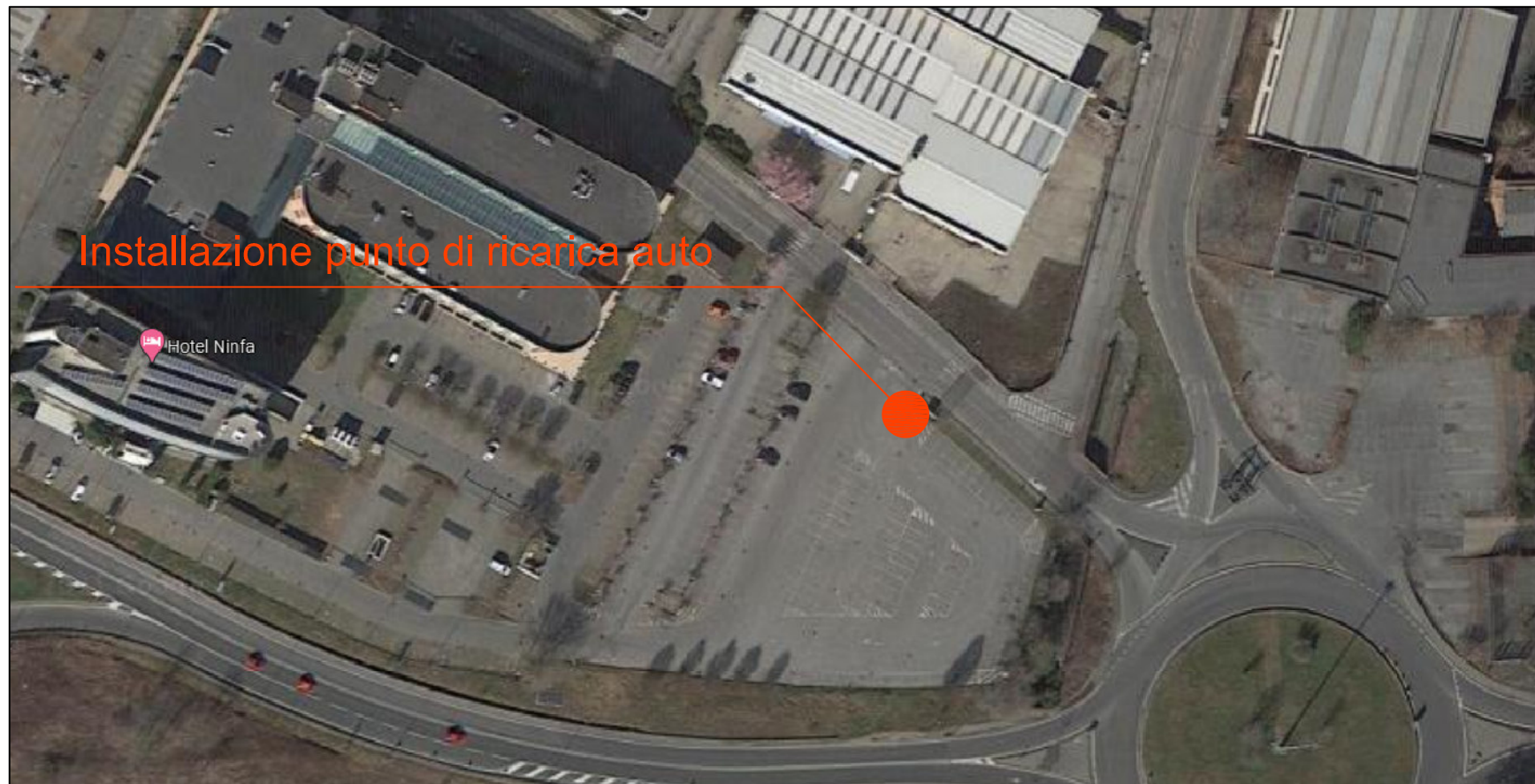


Punto di installazione colonnina auto.
alimentazione da box Enel vicino.



Postazione da riservare per ricarica auto

Installazione punto di ricarica auto



Progetto Piter
Installazione di colonnina per ricarica auto nel parcheggio Mandela (Avigliana)

PINEROLO INGEGNERIA
Via Del Gibutti, 1
10064 - Pinerolo (TO)
0121.321163 - 348.2248904
guiot@pineroingegneria.it
Impianti elettrici - automazione - verifiche e misure

Comune di Pinerolo TO
Piazza Vittorio Veneto,1
10064 PINEROLO (TO)

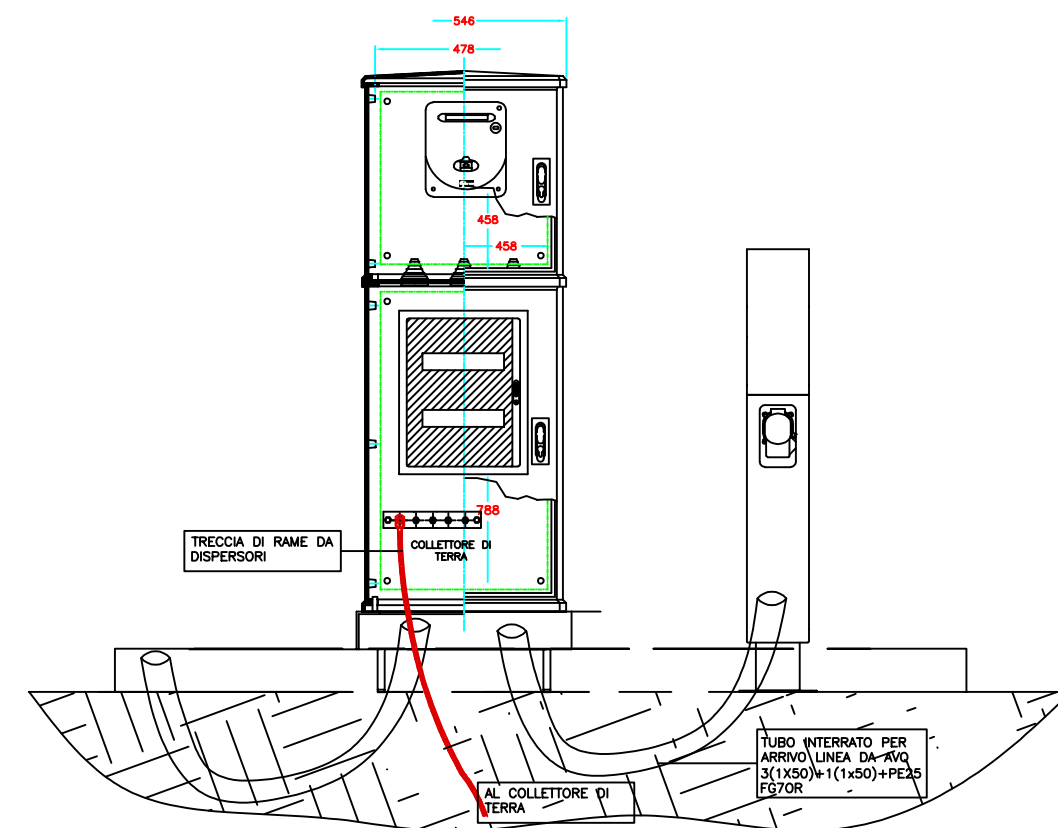
FILE	010_21_ESE_DPL_004_00_A.dwg	FOGLIO	9	SEGUE	10
ELAB.	EG	REV. N.	00	DATA EMISSIONE	09-07-2021
ELAB. N.	004	DATA REVISIONE			



Punto di installazione colonnina per E-bike +
installazione armadio alimentazione



Installazione punto di ricarica e-bike



Progetto Piter
Installazione di colonnina per ricarica e-bike Via Nazionale (Villar Perosa)

PINEROLO
INGEGNERIA
Dott. Ing. Enrico Guiot
Via Del Gibuti, 1
10064 - Pinerolo (TO)
0121.321163 - 348.2248994
guiot@pineroloingegneria.it
Impianti elettrici - automazione - verifiche e misure

Comune di Pinerolo TO
Piazza Vittorio Veneto, 1
10064 PINEROLO (TO)

FILE	010_21_ESE_DPL_004_00_A.dwg	FOGLIO	10	SEGUE	11
ELAB.	EG	REV. N.	00	DATA EMISSIONE	09-07-2021
ELAB. N.	004	DATA REVISIONE			

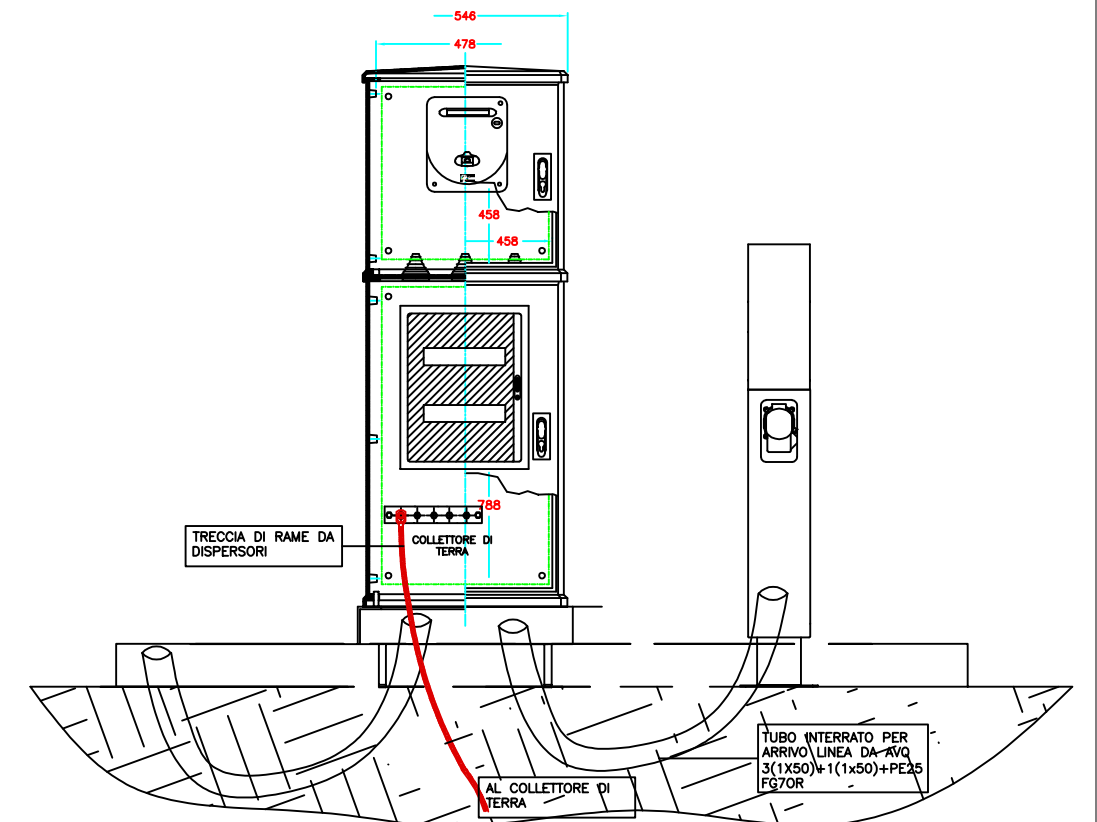


Punto di installazione colonnina auto +
installazione armadio alimentazione

Postazione da riservare per ricarica auto



Installazione punto di ricarica auto



Progetto Piter
Installazione di colonnina per ricarica auto in via Costa(Roletto)

PINEROLO
INGEGNERIA
Dott. Ing. Enrico Guiot
Via Del Gibuti, 1
10064 - Pinerolo (TO)
0121.321163 - 348.2248994
guiot@pineroloingegneria.it
Impianti elettrici - automazione - verifiche e misure

Comune di Pinerolo TO
Piazza Vittorio Veneto,1
10064 PINEROLO (TO)

FILE	010_21_ESE_DPL_004_00_A.dwg		FOGLIO	11	SEGUE	-
ELAB.	EG	REV. N.	00	DATA EMISSIONE		09-07-2021
ELAB. N.	004		DATA REVISIONE			