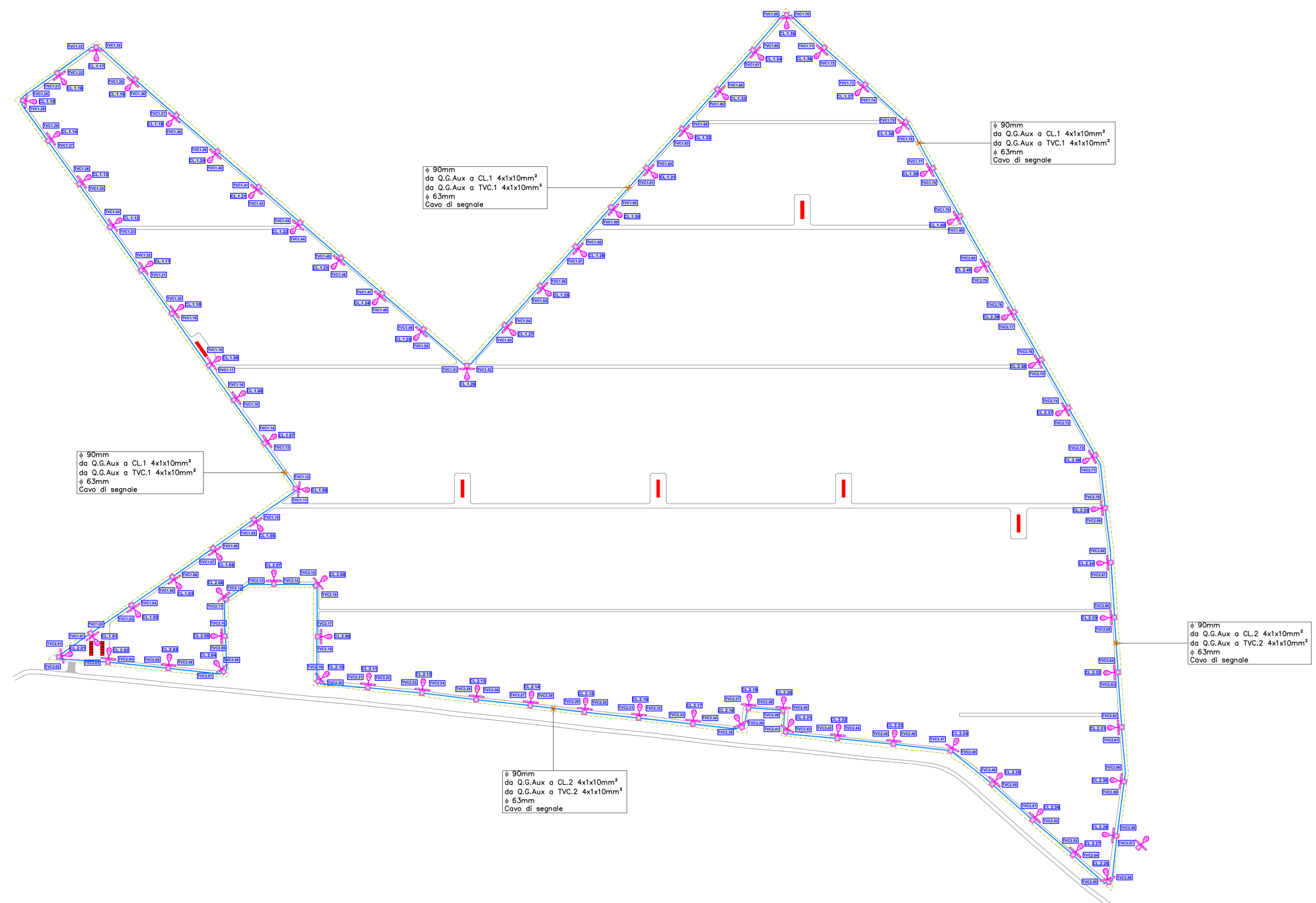
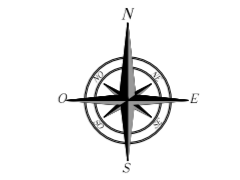
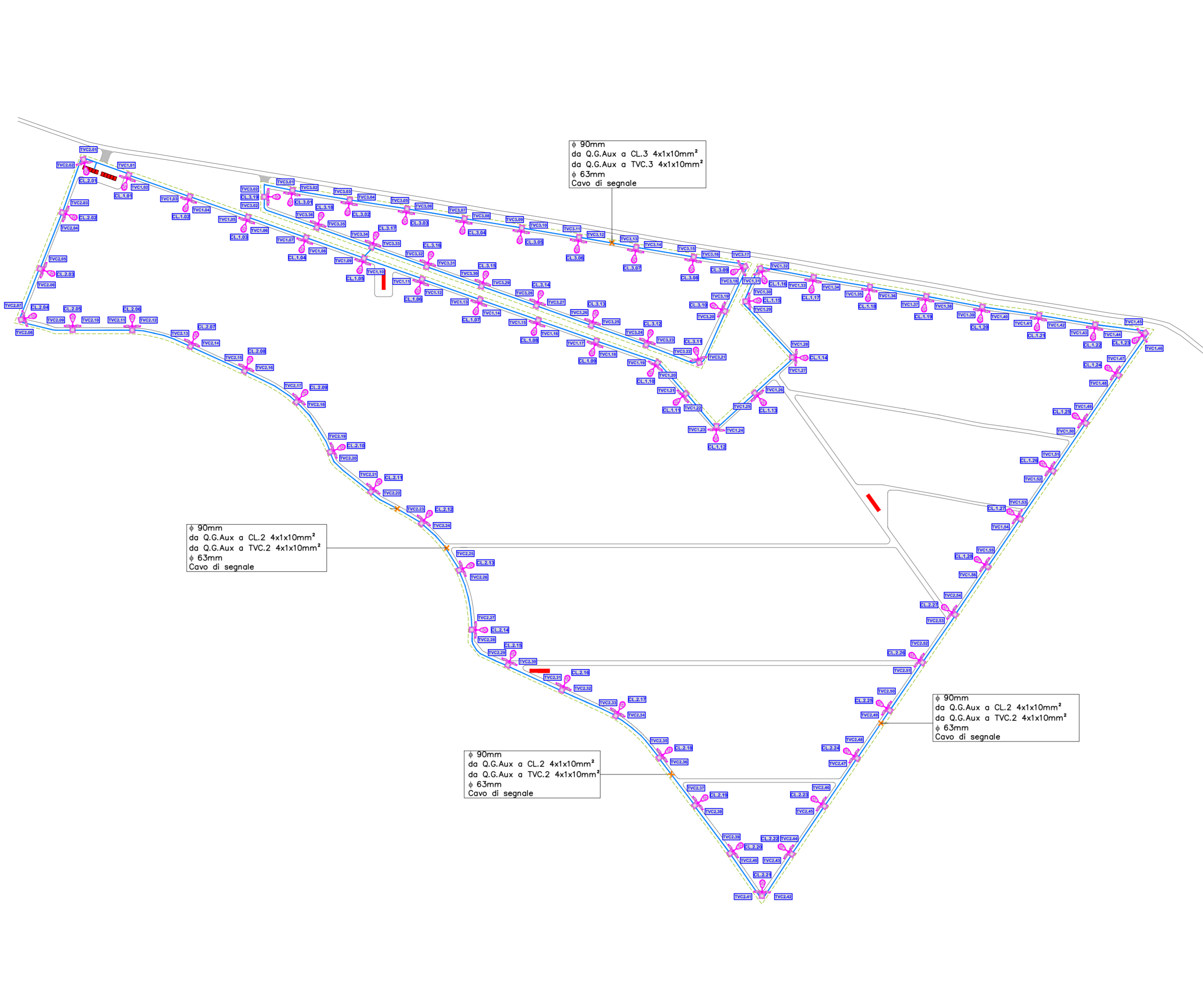


PLANIMETRIA "LOTTO A"
SCALA 1:2.500



PLANIMETRIA "LOTTO B"
SCALA 1:2.500

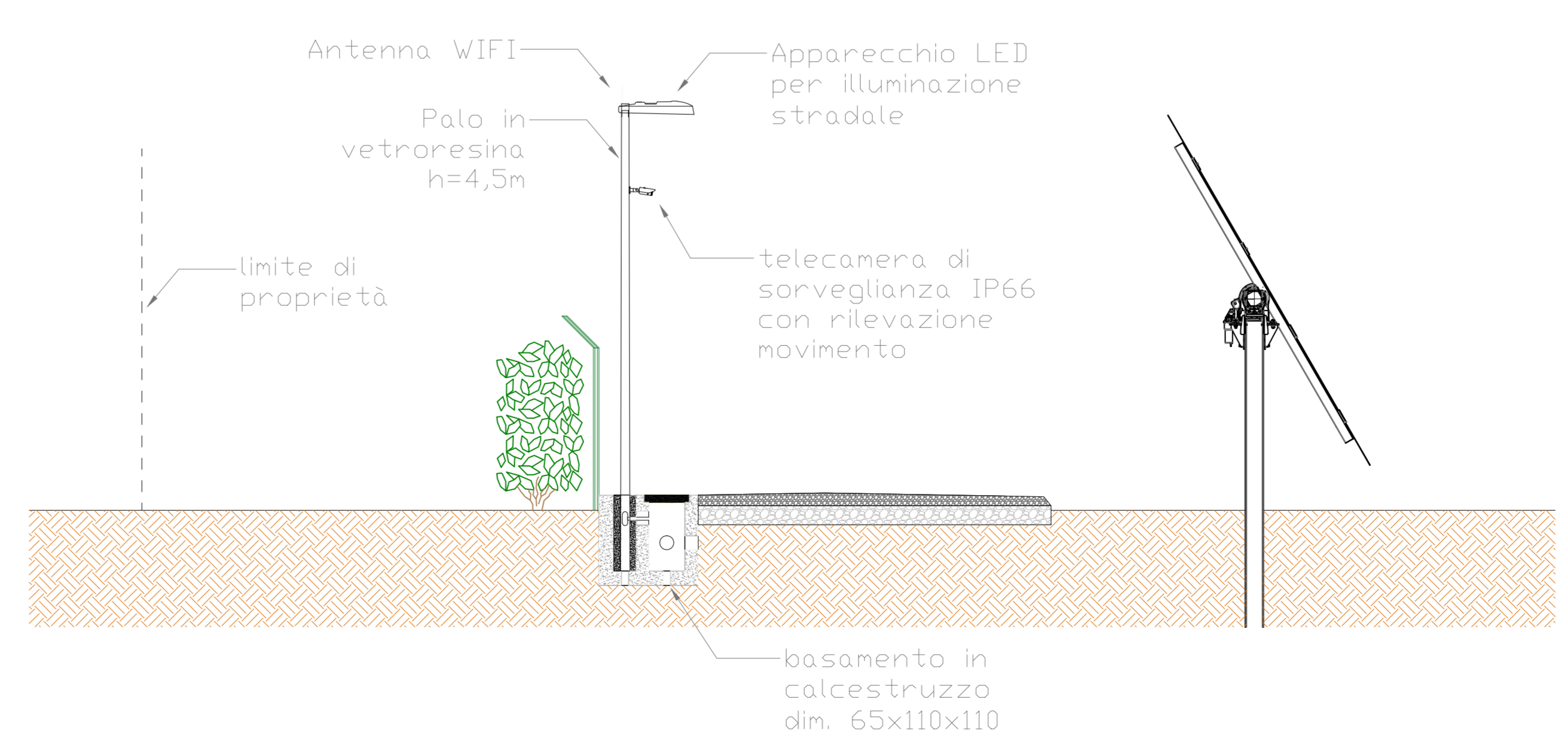


LEGENDA	
	Recinzione
	Basamento in calcestruzzo per palo di illuminazione
	Cavidotto servizi ausiliari
	Illuminazione esterna
	TVCC
	Shelter e cabine

CIRCUITO LUCE	Numero di lampade	Potenza [W]	Potenza totale [kW]	Lunghezza [m]	Formazione n' x mm ²
Circuito luce 1 lotto "A"	40	60	2,40	1.940	4x1x10mm ² +T
Circuito luce 2 lotto "A"	40	60	2,40	1.940	4x1x10mm ² +T
Circuito luce 1 lotto "B"	28	60	1,68	1.316	4x1x10mm ² +T
Circuito luce 2 lotto "B"	27	60	1,62	1.316	4x1x10mm ² +T
Circuito luce 3 lotto "B"	19	60	1,14	920	4x1x10mm ² +T

CIRCUITO TVCC	Numero di telecamere	Potenza [W]	Potenza totale [kW]	Lunghezza [m]	Formazione n' x mm ²
Circuito TVC.1 lotto "A"	80	30	2,40	1.940	4x1x10mm ² +T
Circuito TVC.2 lotto "A"	80	30	2,40	1.940	4x1x10mm ² +T
Circuito TVC.1 lotto "B"	56	30	1,68	1.316	4x1x10mm ² +T
Circuito TVC.2 lotto "B"	54	30	1,62	1.316	4x1x10mm ² +T
Circuito TVC.3 lotto "B"	38	30	1,14	920	4x1x10mm ² +T

SEZIONE scala 1:50



REGIONE PUGLIA

COMUNE DI ASCOLI SATRIANO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA P=54MWp CIRCA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

**Nome impianto ASC03
Comune di Ascoli Satriano, Prov. di Foggia, Reg. Puglia**

PROGETTO DEFINITIVO

Codice pratica: **ATFWK17**

N° Elaborato: **FV18**

ELABORATO:
LAYOUT IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA

COMMITTENTE:
LT 01 s.r.l.
via Leonardo da Vinci n°12
39100 Bolzano (BZ)
p.iva: 08363700728

PROGETTISTI:
Ing. Alessandro la Grasta
Ing. Luigi Tattoli

PROGETTAZIONE:
LTservice
energy solutions
LT SERVICE s.r.l.
via Trieste n°20, 70056 Molfetta (BA)
tel: 0803346537
pec: studiotecnico@pec.it

File: ATFWK17_DocumentazioneSpecialistica_18.pdf Folder: ATFWK17_DocumentazioneSpecialistica.zip

REV.	DATA	SCALA	FORMATO	NOME FILE	PRIMA EMISSIONE
00	16/02/2021	1:2.500-1:50	A2X3		
					DESCRIZIONE REVISIONE