

**DOTT. ING.  
EMANUELE SARACENI**

Via G. Matteotti n. 36  
60022 CASTELFIDARDO (AN)  
Tel. e fax 0717206861  
e-mail: fima\_emanuele@libero.it  
PEC: emanuele.saraceni@ingpec.eu

**Comune di  
Morro D'Alba**

TAV. N°

**02**

**PROGETTO: lavori di demolizione e ricostruzione di una  
stazione di rilevamento agrometeorologica**

**UBICAZIONE: via Santa Maria del Fiore n. 54 (demolizione)  
e n. 63 (ricostruzione)**

**COMMITTENTE: Agenzia per i Servizi nel Settore  
Agroalimentare delle Marche - A.S.S.A.M.**

Data	Febbraio / 2022
Scala	Varie
Variante	

OGGETTO

STRALCIO MAPPA CATASTALE

STRALCIO P.R.G. VIGENTE

PLANIMETRIA GENERALE DELLA STAZIONE DI RILEVAMENTO  
AGROMETEOROLOGICA DA DEMOLIRE

PLANIMETRIA GENERALE DELLA STAZIONE DI RILEVAMENTO  
AGROMETEOROLOGICA DA REALIZZARE

PIANTA DELLA STAZIONE DI RILEVAMENTO  
AGROMETEOROLOGICA DA DEMOLIRE

PIANTA DELLA STAZIONE DI RILEVAMENTO  
AGROMETEOROLOGICA DA REALIZZARE

ESECUTIVI PLINTI DI FONDAZIONE

*Il progettista*

**Dott. Ing. Emanuele Saraceni**

Documento informatico firmato digitalmente

DISEGNO DI PROPRIETA' DELLO STUDIO TECNICO DI INGEGNERIA "DOTT. ING. EMANUELE SARACENI"

E' VIETATA QUALSIASI RIPRODUZIONE O UTILIZZO SENZA LA NECESSARIA AUTORIZZAZIONE - I TRASGRESSORI SARANNO PUNITI A NORMA DI LEGGE

# STRALCIO MAPPA CATASTALE (foglio 21)

*Stazione di rilevamento  
agrometeorologica da realizzare*



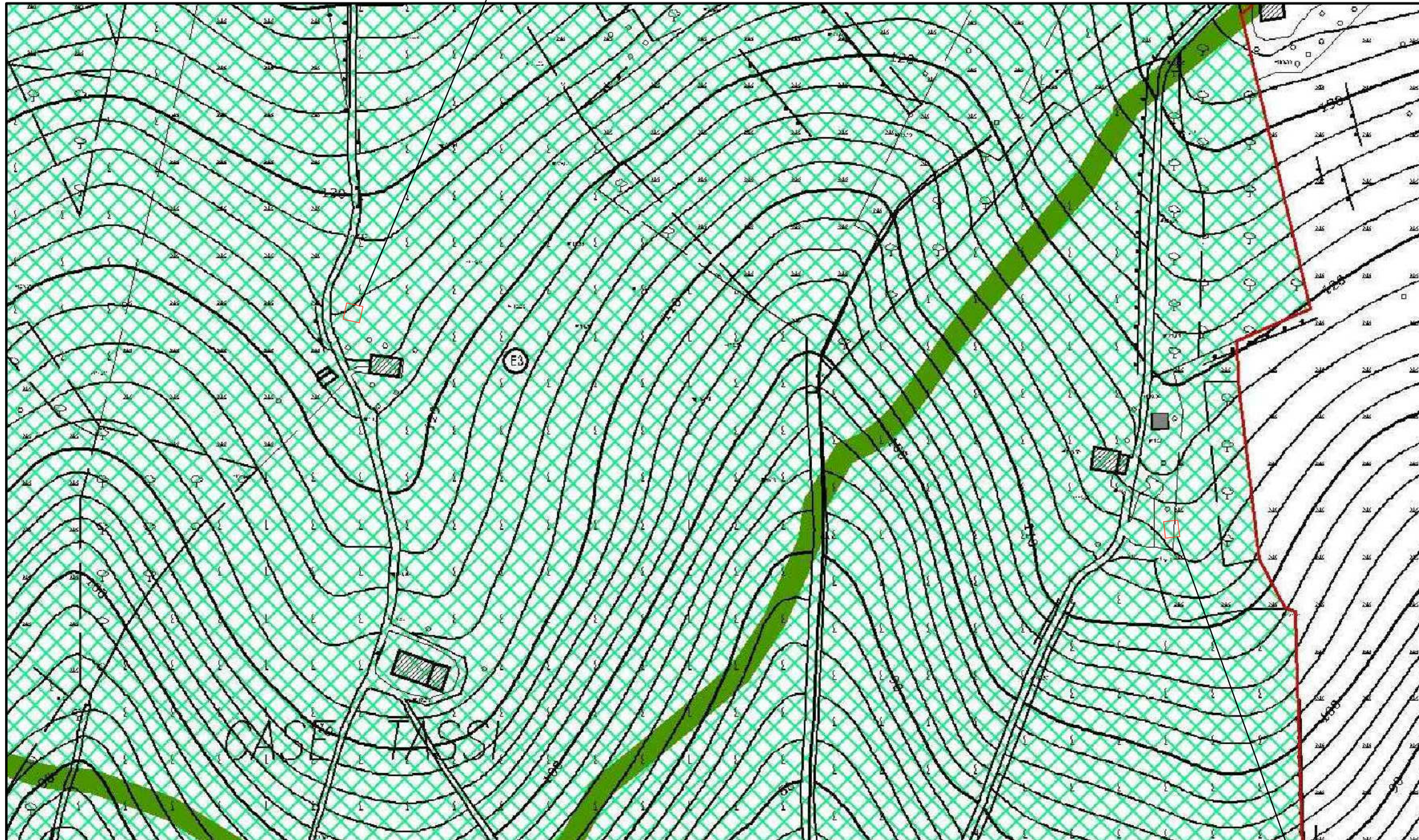
*Stazione di rilevamento  
agrometeorologica da demolire*

SCALA 1:2.000



# STRALCIO P.R.G. VIGENTE

*Stazione di rilevamento  
agrometeorologica da realizzare*



*Stazione di rilevamento  
agrometeorologica da demolire*

*SCALA 1:2.000*

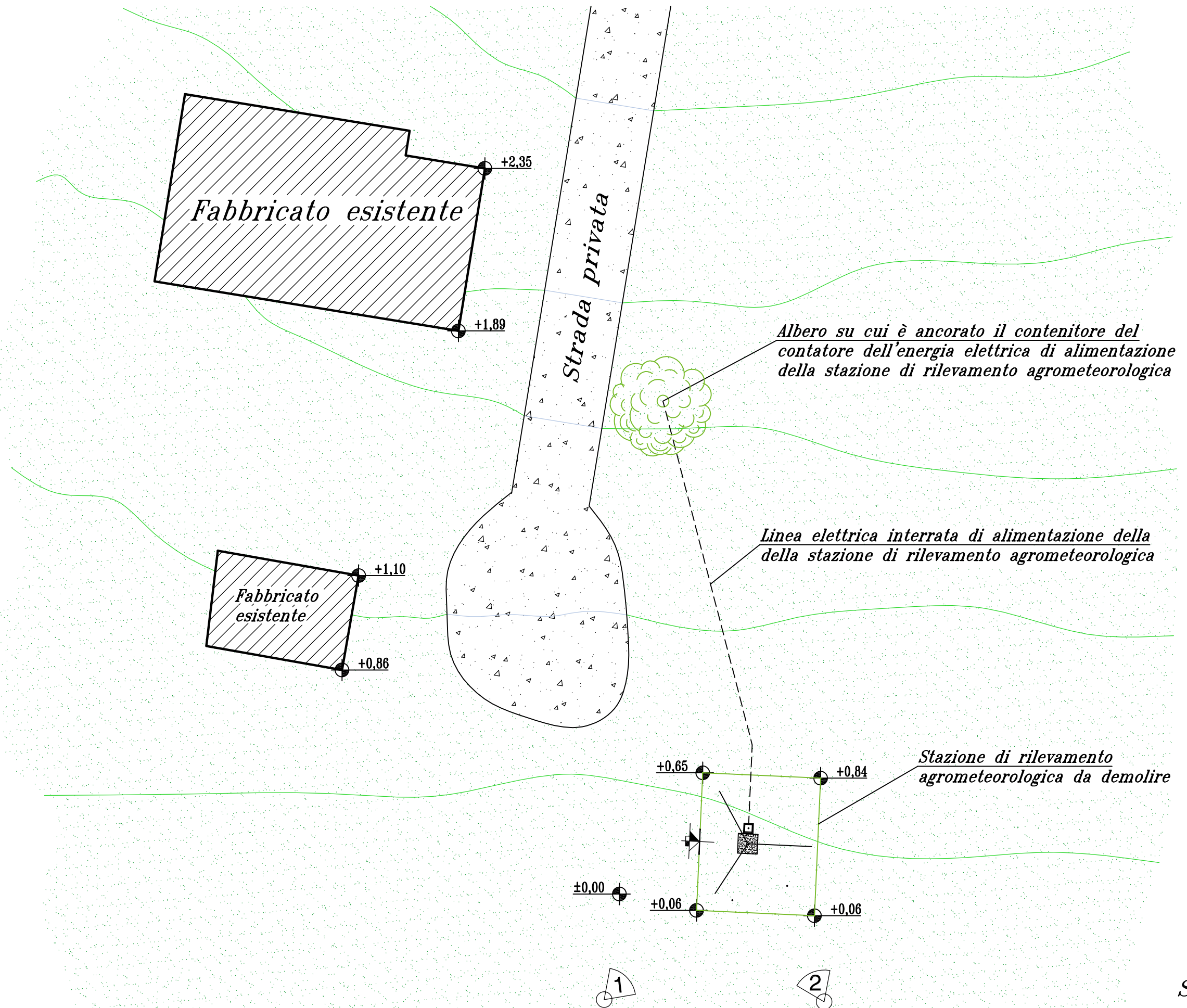


# PLANIMETRIA GENERALE DELLA STAZIONE DI RILEVAMENTO AGROMETEOROLOGICA DA DEMOLIRE



## LEGENDA

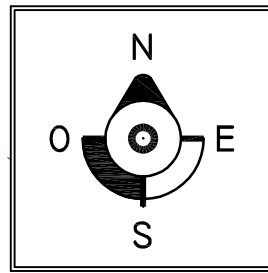
PUNTO DI PRESA DELLE FOTOGRAFIE



SCALA 1:200

# PLANIMETRIA GENERALE DELLA STAZIONE DI RILEVAMENTO AGROMETEOROLOGICA DA REALIZZARE

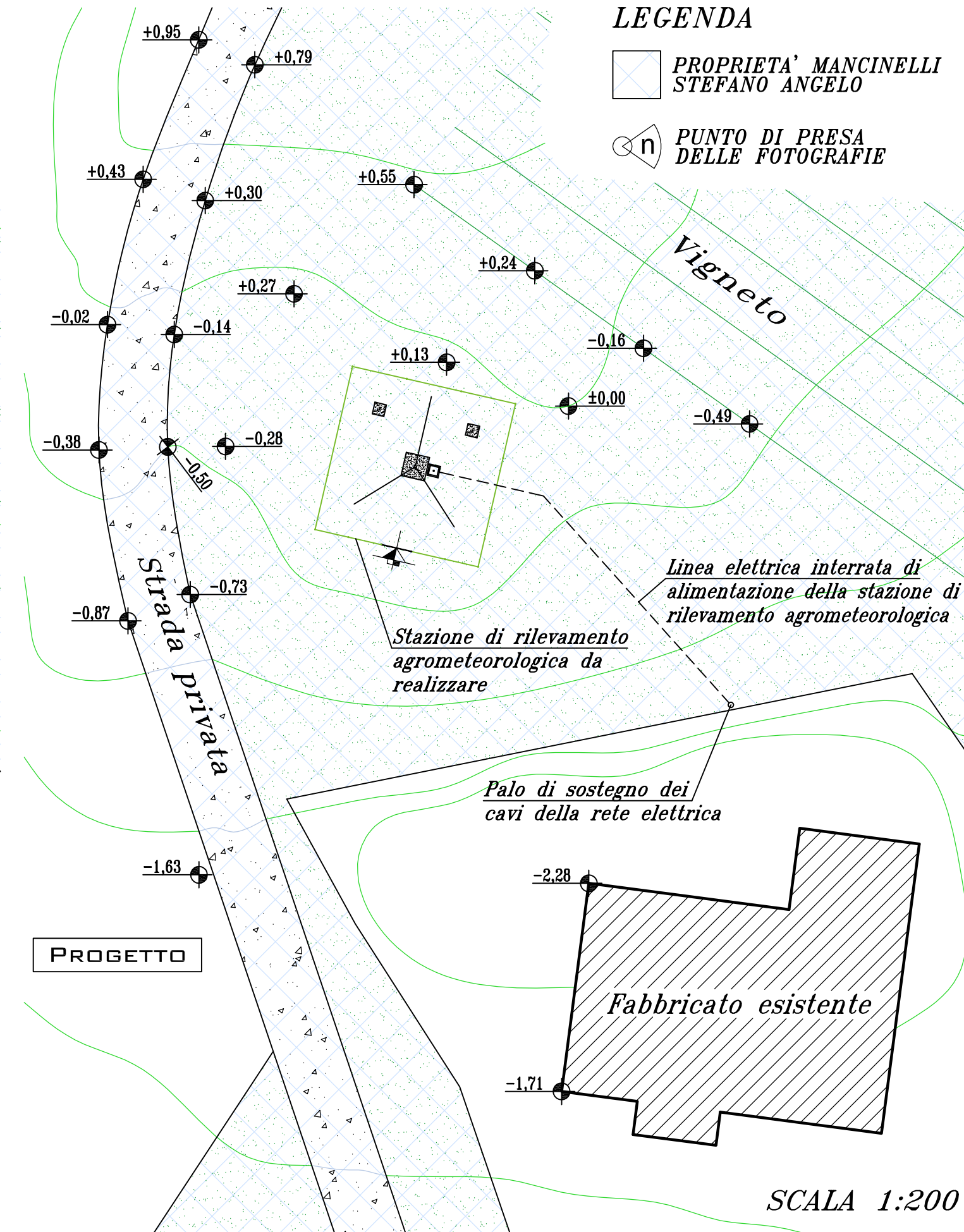
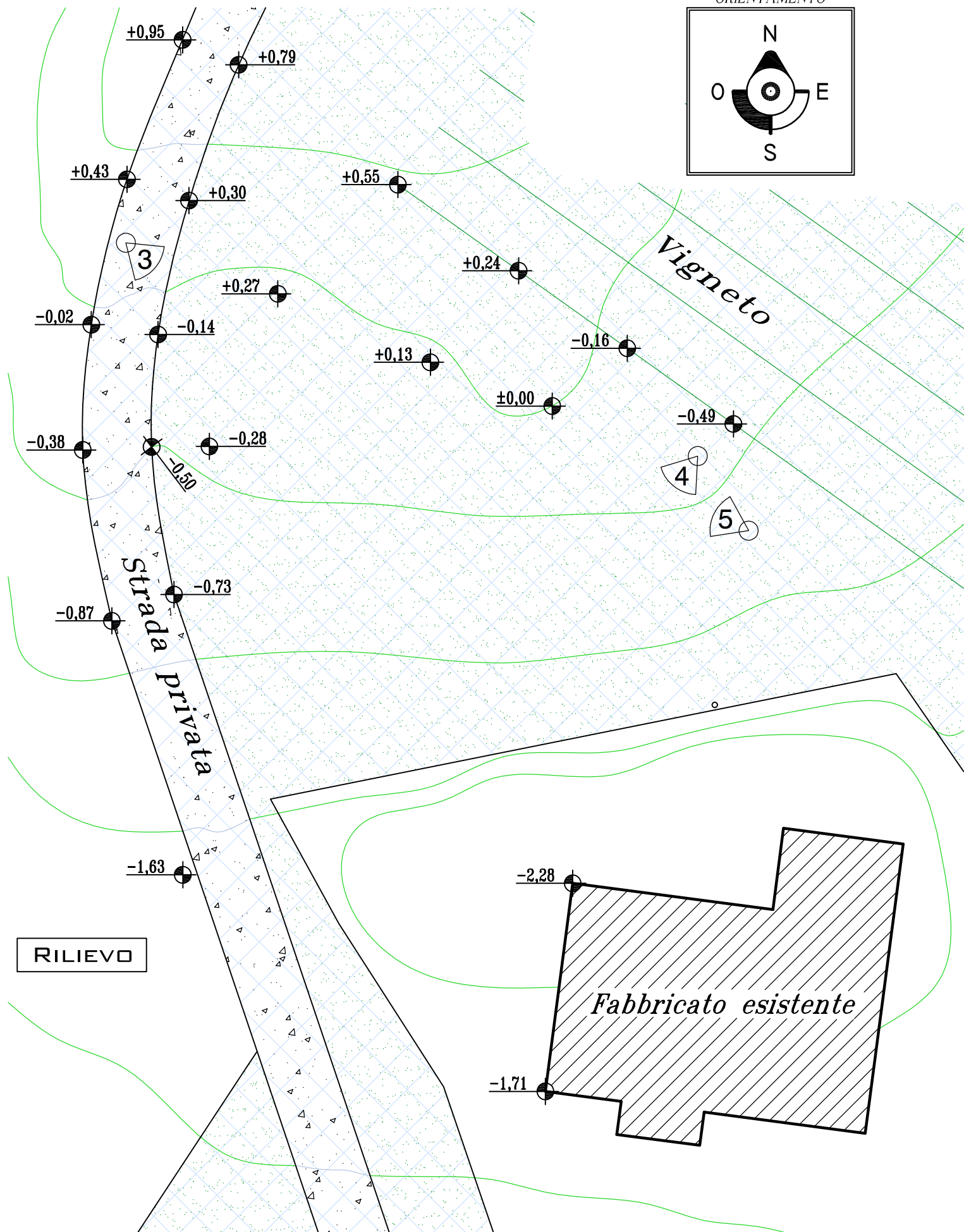
ORIENTAMENTO



LEGENDA

PROPRIETA' MANCINELLI STEFANO ANGELO

PUNTO DI PRESA DELLE FOTOGRAFIE



SCALA 1:200





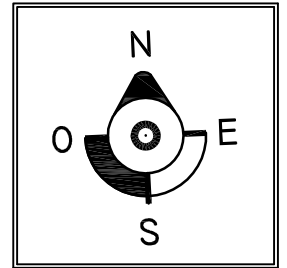
# PIANTA DELLA STAZIONE DI RILEVAMENTO AGROMETEOROLOGICA DA REALIZZARE

Cancello di ingresso in acciaio sostenuto con n. 2 paletti muniti ciascuno di n. 1 saetta di controventamento - paletto e saette sono fissate su pali in calcestruzzo (art. 16-18)

Paletto in acciaio di sostegno dell'igrometro e del termometro (art. 20)

Recinzione in rete metallica zincata e plastificata altezza = 1,50 m di colore verde (art. 17)

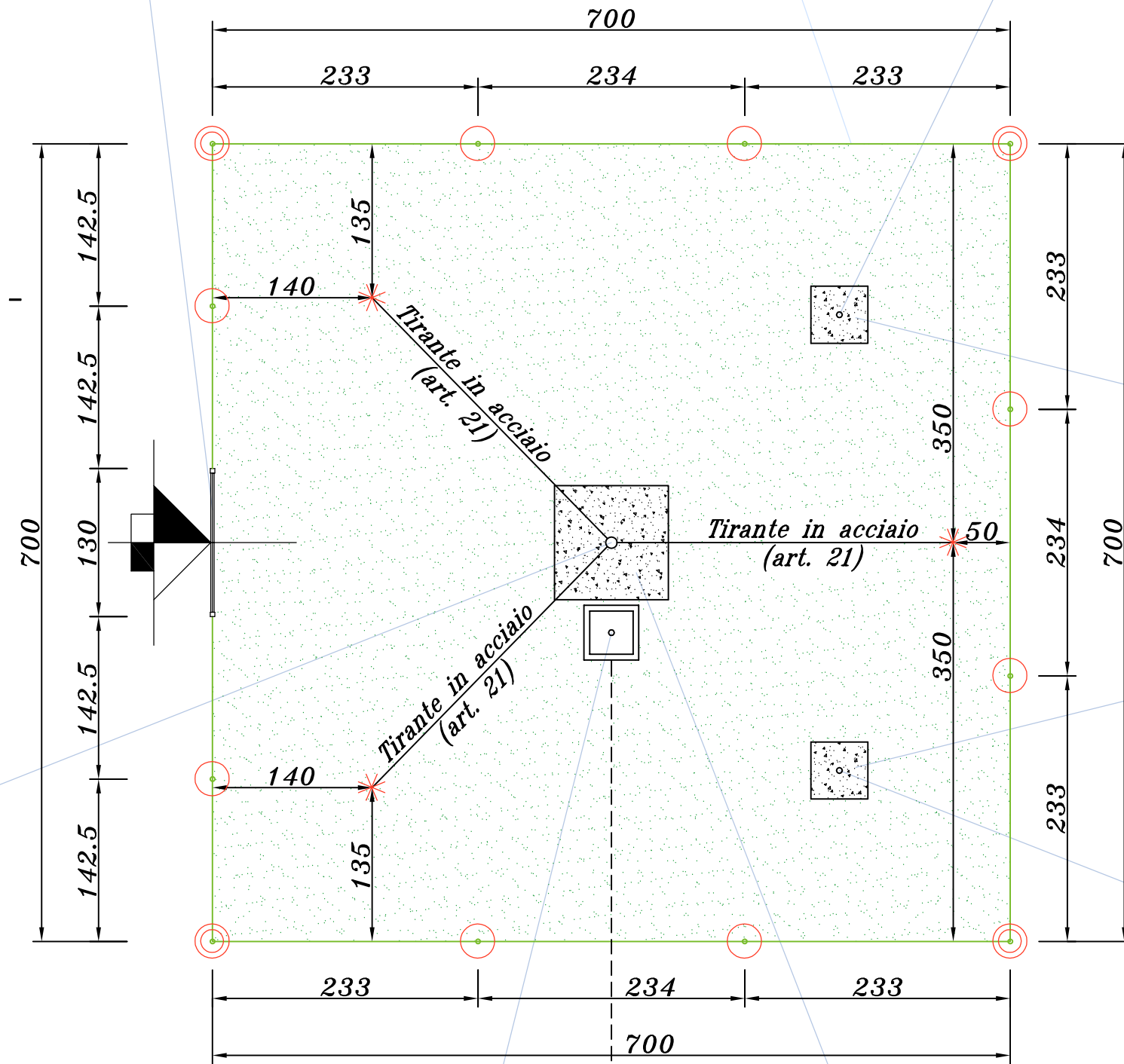
ORIENTAMENTO



## Legenda

- \* ancoraggio a terra del tirante in acciaio costituito da un golfare in acciaio zincato fissato sulla zavorra costituita da palo in cls (art. 16-19)
- paletto in acciaio zincato plastificato di sostegno della rete metallica zincata e plastificata della recinzione fissato su palo in cls (art. 16-17)
- ⊙ paletto in acciaio zincato plastificato con n. 2 saette di controventamento di sostegno della rete metallica zincata e plastificata della recinzione - paletto e saette sono fissate su pali in cls (art. 16-17)

Palo in acciaio abbattibile e bilanciato di sostegno dell'anemometro (art. 20)



Plinto di fondazione in calcestruzzo armato del paletto di sostegno dell'igrometro e del termometro (art. 4-14)

Plinto di fondazione in calcestruzzo armato del paletto di sostegno del pluviometro (art. 4-14)

Paletto in acciaio di sostegno del pluviometro (art. 20)

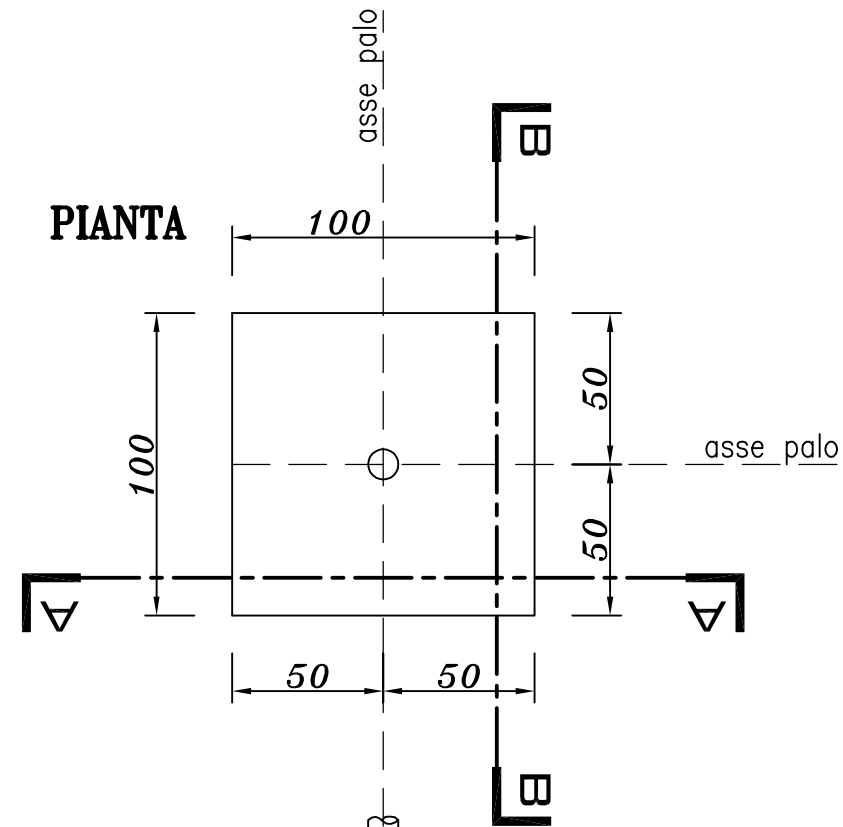
Plinto di fondazione in calcestruzzo armato del palo di sostegno dell'anemometro (art. 4-14)

Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrato 50x50x50 (art. 11-12)

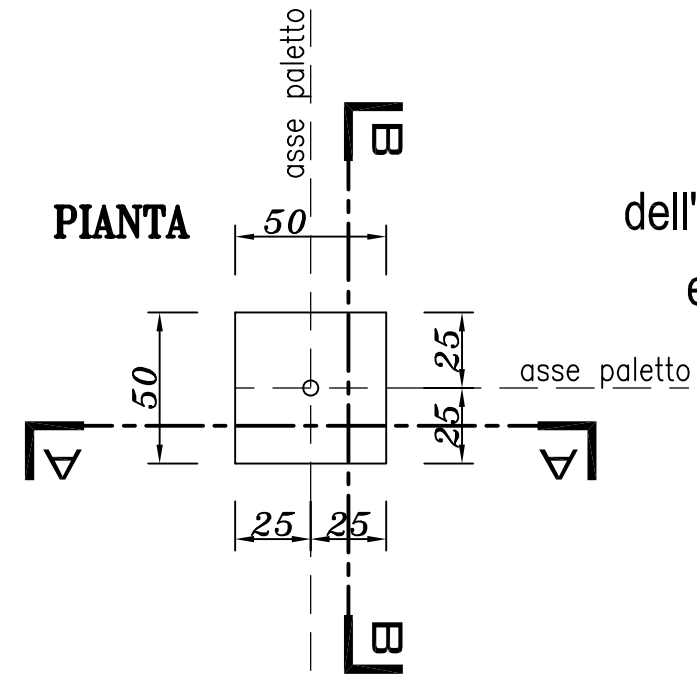
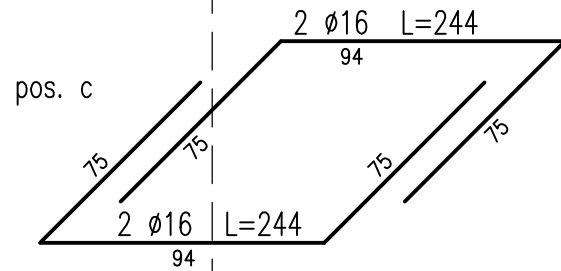
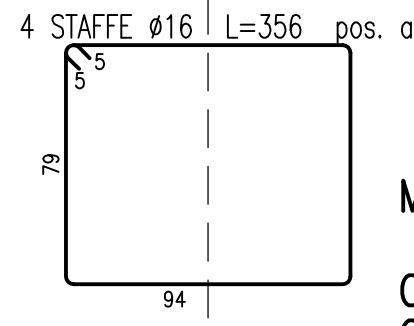
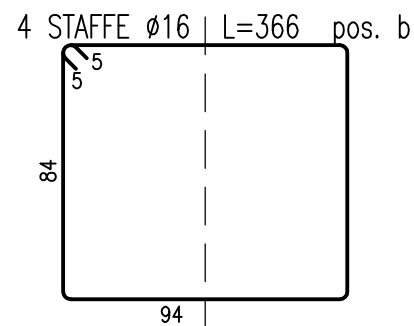
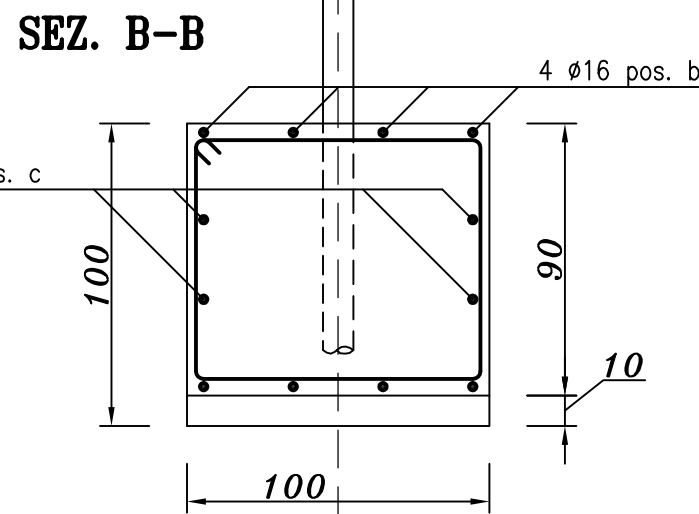
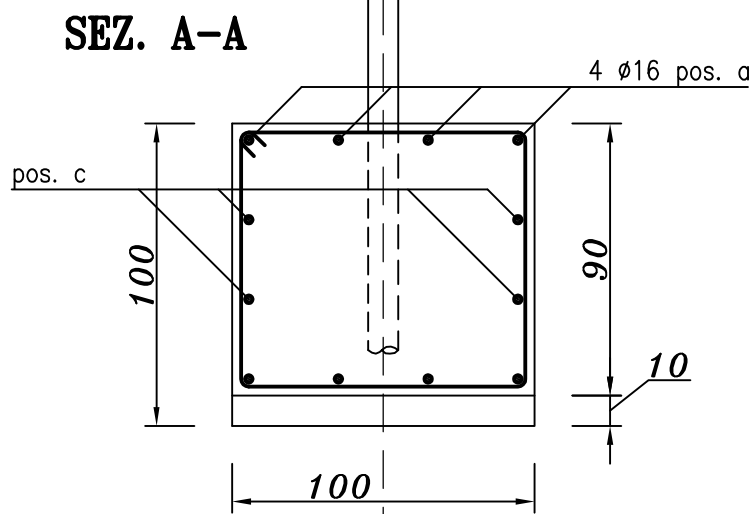
Linea elettrica interrata di alimentazione della stazione di rilevamento agrometeorologica (art. 4-13-22)

SCALA 1:50

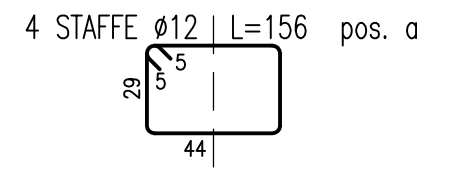
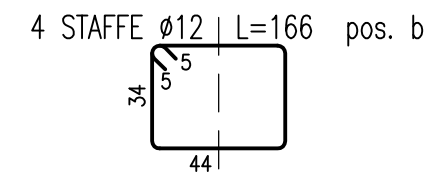
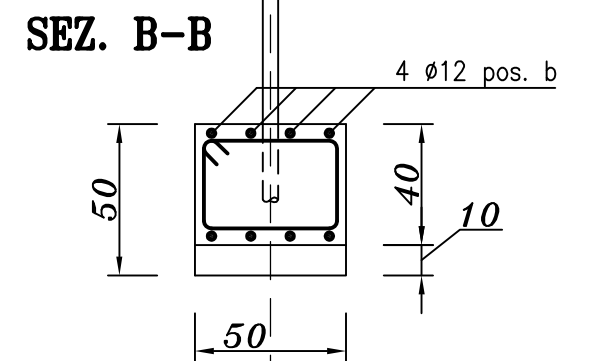
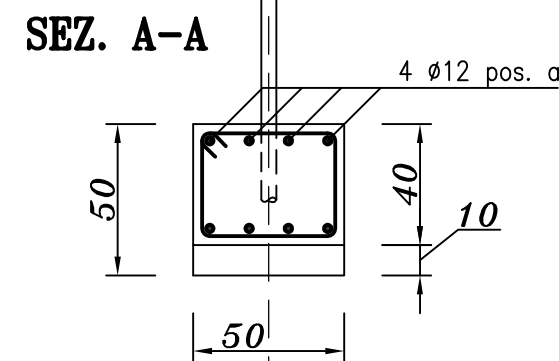
# ESECUTIVI PLINTI DI FONDAZIONE



Plinto di fondazione  
del palo di sostegno  
dell'anemometro



Plinto di fondazione  
del paletto di sostegno  
dell'igrometro e del termometro  
e del paletto di sostegno  
del pluviometro



## MATERIALI PER LE PARTI IN CALCESTRUZZO ARMATO

- CALCESTRUZZO
- CLASSE DI RESISTENZA C28/35
- CLASSE DI CONSISTENZA DELL'IMPASTO S4 (FLUIDA - SLUMP 160/200 mm)
- DIAMETRO MASSIMO DELL'AGGREGATO INERTE = 30 mm
- COPRIFERRO (dist. bordo esterno armatura e bordo esterno calcestruzzo) = 30 mm
- CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2 (norma EN 206)
- RAPPORTO ACQUA-CEMENTO  $\leq 0,60$
- DOSAGGIO DI CEMENTO  $\geq 280$  Kg/mc

ARMATURA METALLICA  
ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO B450C

SCALA 1:25