



**PNRR - Avviso M5-C3-I1 - Linea di intervento 1.1.1 "Potenziamento dei servizi e delle infrastrutture sociali di comunità"
NextGenerationEu**



COMUNE DI ISERNIA



Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU



Agenzia per la Coesione Territoriale



TITOLO ELABORATO

10 ELABORATI GRAFICI

RIFACIMENTO DEL MANTO SINTETICO DEL CAMPO DI CALCIO DI ALLENAMENTO (ANTISTADIO) IN LOCALITA' LE PIANE

PROGETTISTI:
Ing. Adelina Matteo



SUPPORTO PER LA PROGETTAZIONE

plazza Michelangelo - Isernia - Tel.0865471610 - email

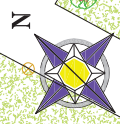
TAVOLA 10	SCALA	DATA AGOSTO 2023	AGGIORNAMENTO	INTEGRAZIONE
--------------	-------	---------------------	---------------	--------------



REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

PLANIMETRIA GENERALE STATO DI FATTO

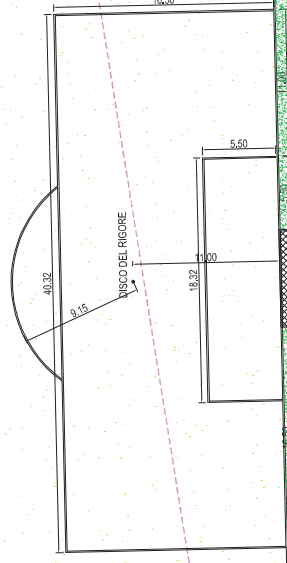
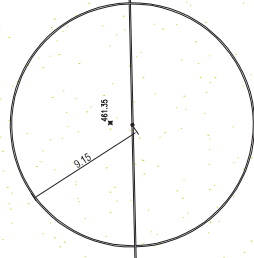
Scala: 1:200



STADIO COMUNALE "LE PIANE"

PISTA ANTISTADIA

CAMPO DI ALLENAMENTO (ANTISTADIO) (MANTO IN ERBA SINTETICA)



CORPO SPOGLIATOI
REALIZZATO

Recinzione esistente con rete
metallica e palati di ferro
RIZZALE ESISTENTE
CON SOVRASTRUTTURA
IN LEGNO SVALIZZATO
Cancello esistente

Acquedotto Romano

Cantieri di edilizia. Direzione di cantiere
"S. ANTONIO" - Roma - PIAZZA DEI TORNABUONI, 100

460.21

460.23

460.27

460.08

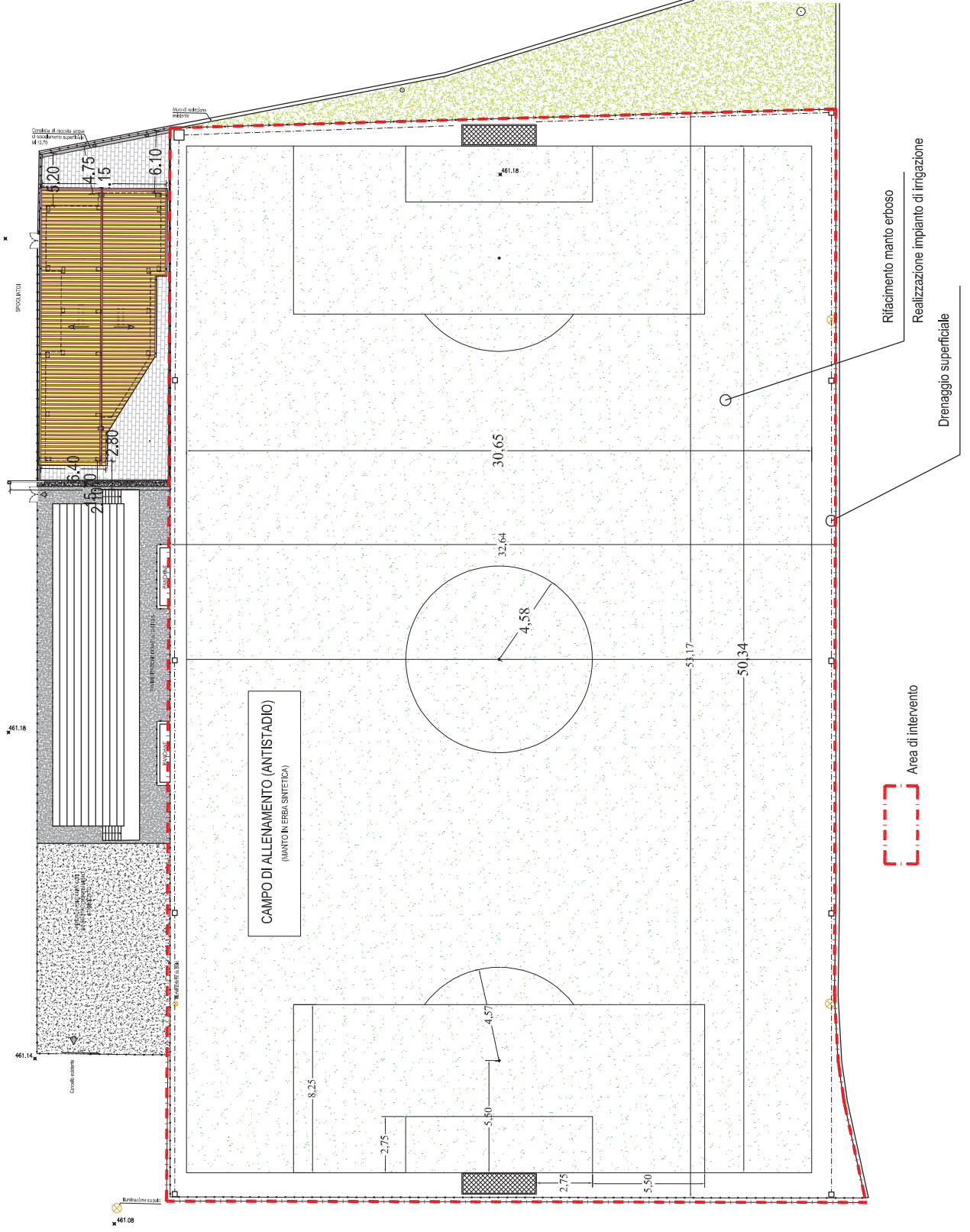
0.20

461.06

PLANIMETRIA GENERALE
 STATO DI PROGETTO
 Scala 1:200



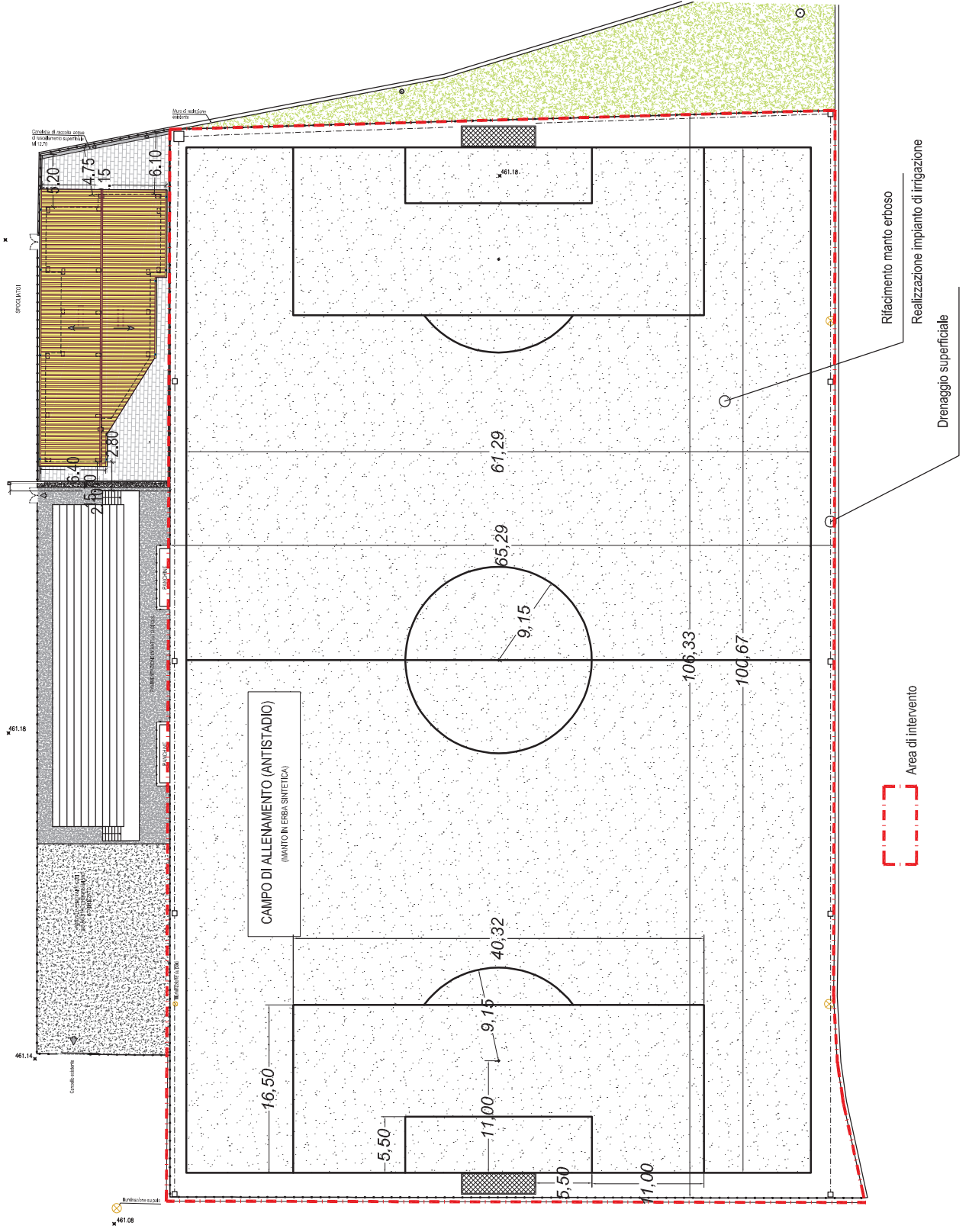
N



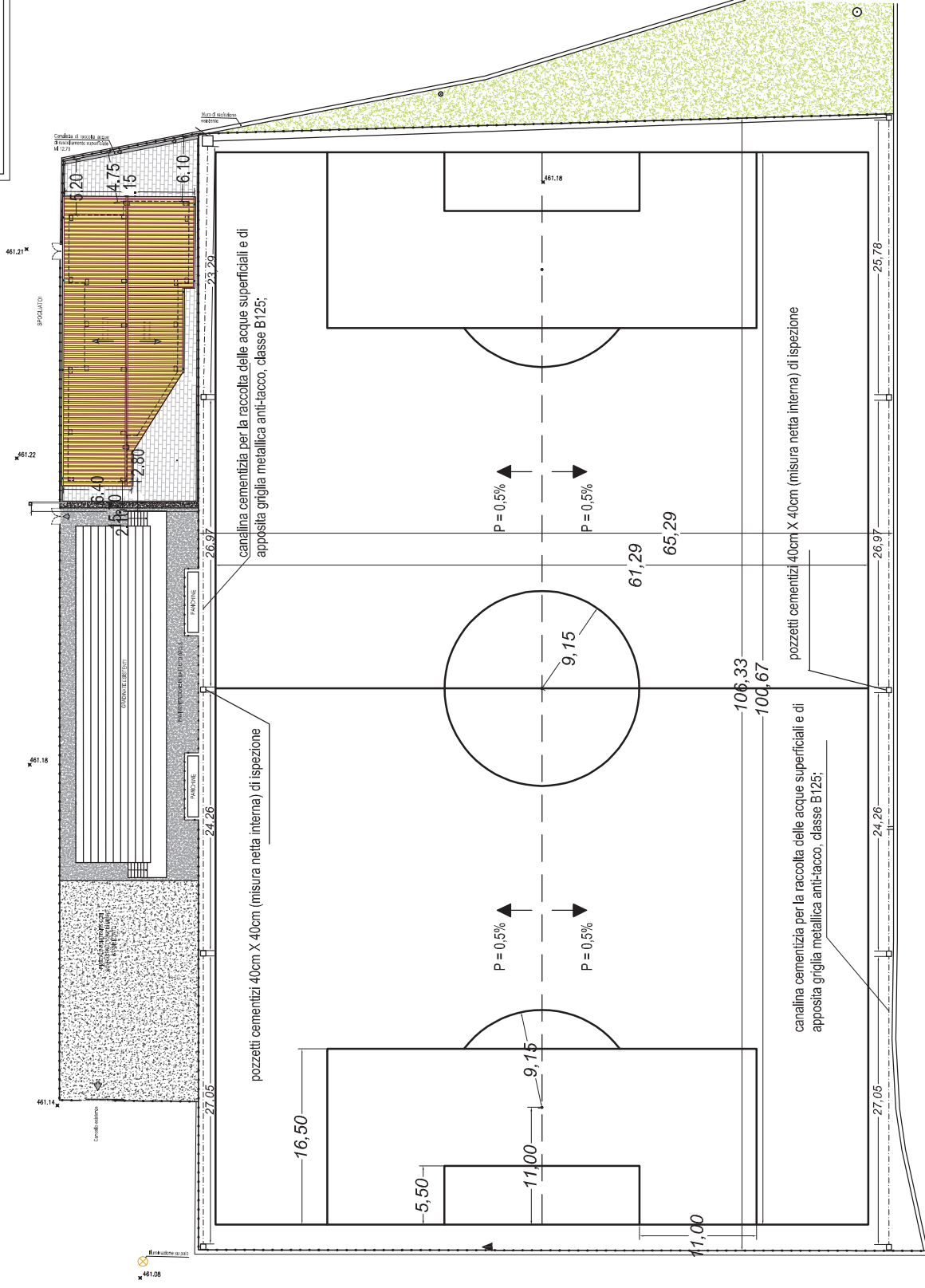
PLANIMETRIA GENERALE
 STATO DI PROGETTO
 Scala 1:200



N

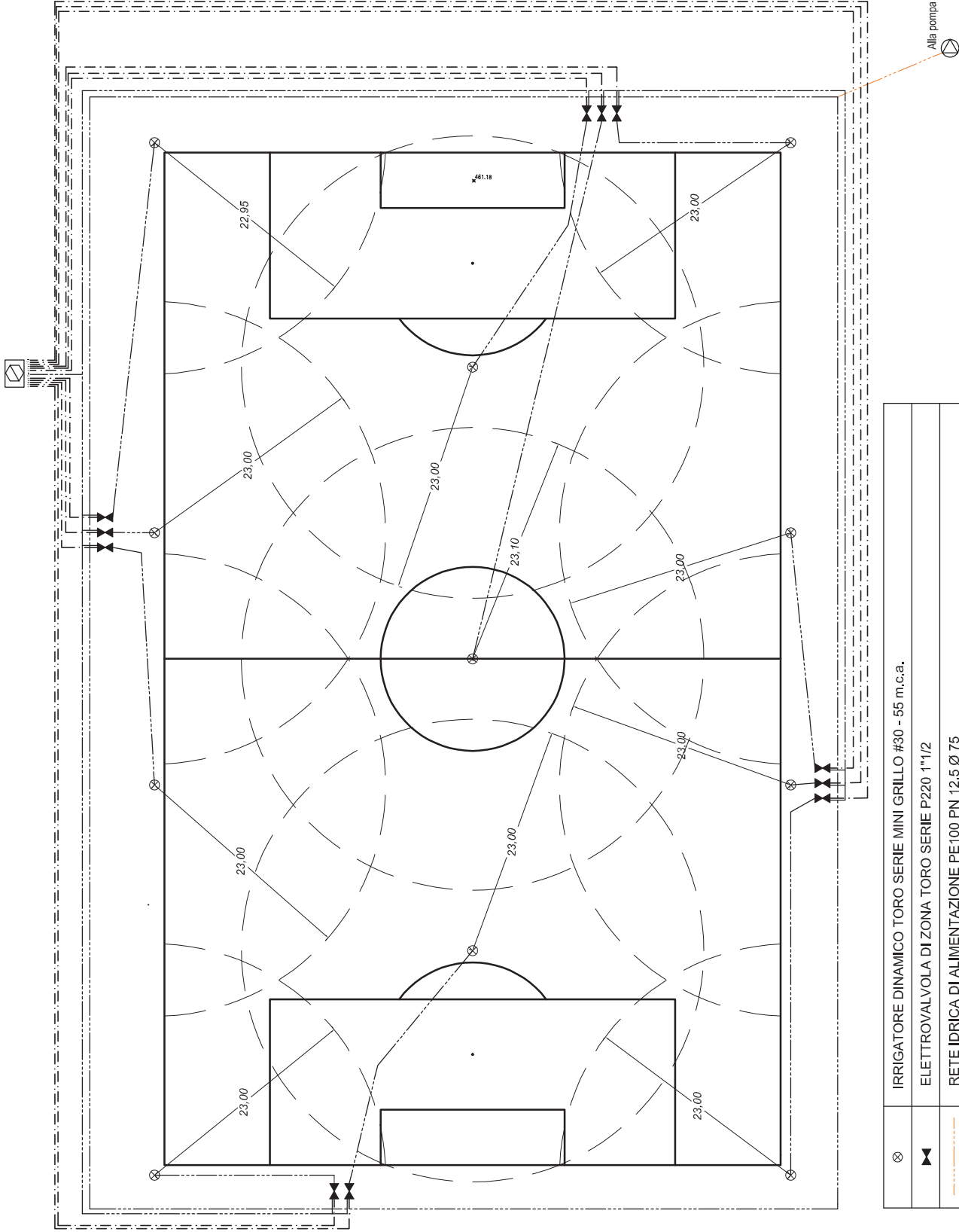


**PLANIMETRIA
DRENAGGIO SUPERFICIALE**
Scala 1:200



N

PLANIMETRIA
 IMPIANTO DI IRRORAZIONE
 Scala 1:200

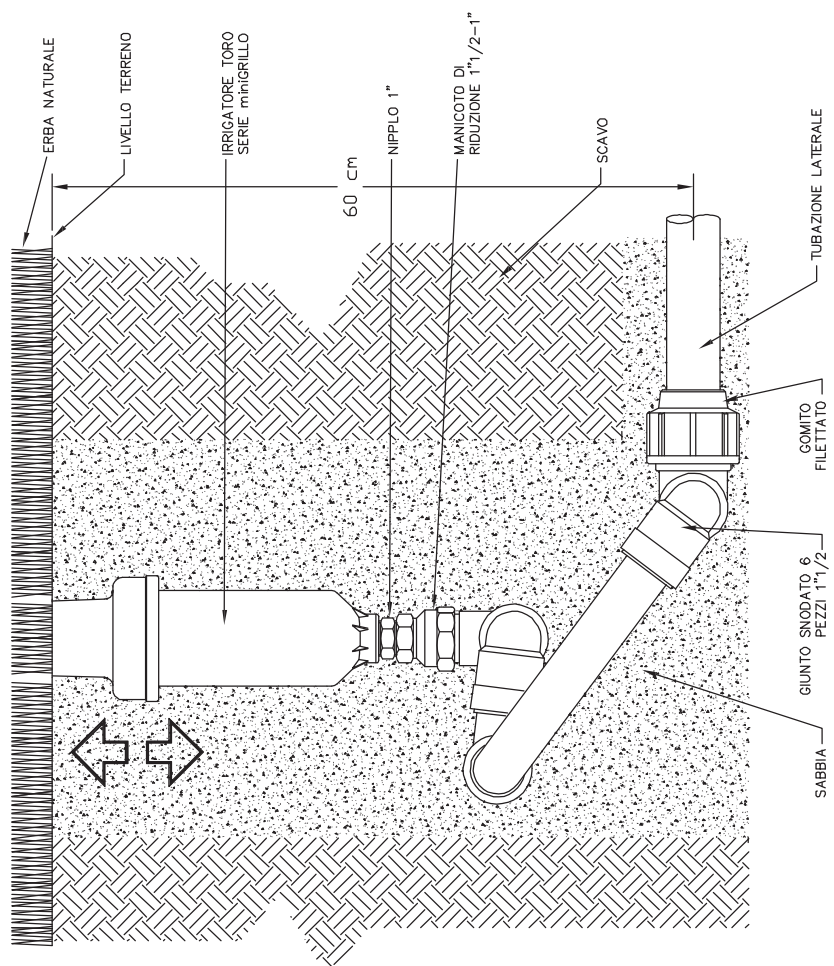


⊗	IRRIGATORE DINAMICO TORO SERIE MINI GRILLO #30 - 55 m.c.a.
▶	ELETTROVALVOLA DI ZONA TORO SERIE P220 1"1/2
---	RETE IDRICA DI ALIMENTAZIONE PE100 PN 12.5 Ø 75
---	RETE IDRICA DI ZONA PE100 PN 12.5 Ø 63
---	RETE IDRICA DI ZONA PE100 PN 12.5 Ø 50
---	CAVO ELETTRICO COMUNE 1.5 mmq
---	CAVO ELETTRICO DI ZONA 1.5 mmq
⊕	ALIMENTAZIONE IDRICA - Q= 130 l/m Pressione*: 60 m.c.a.
⊞	PROGRAMMATORE ELETTRONICO TORO TMC424 - 24 stazioni

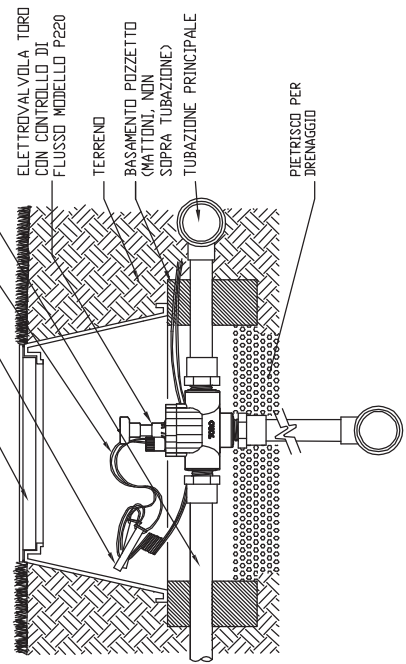


N

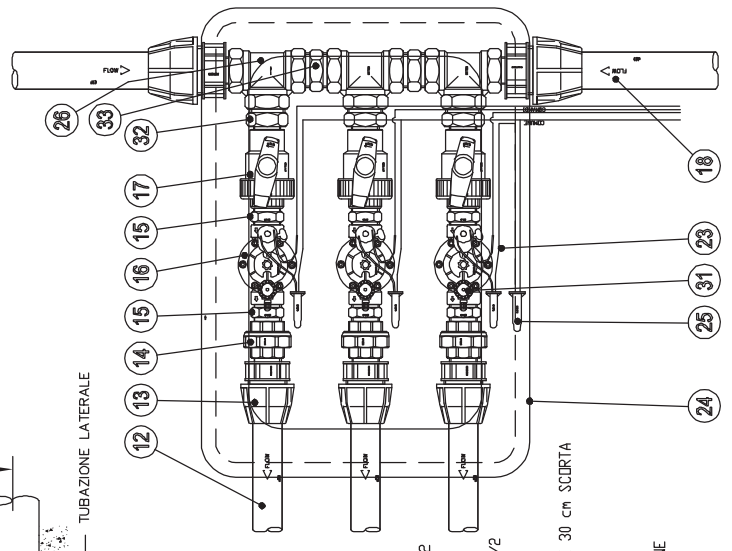
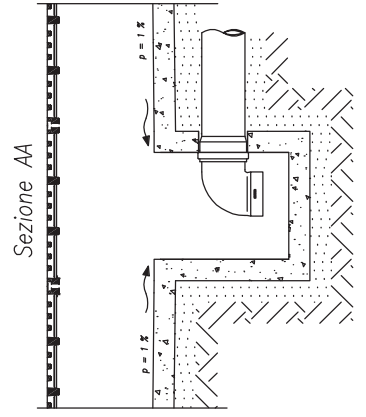
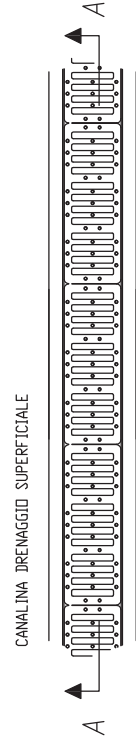
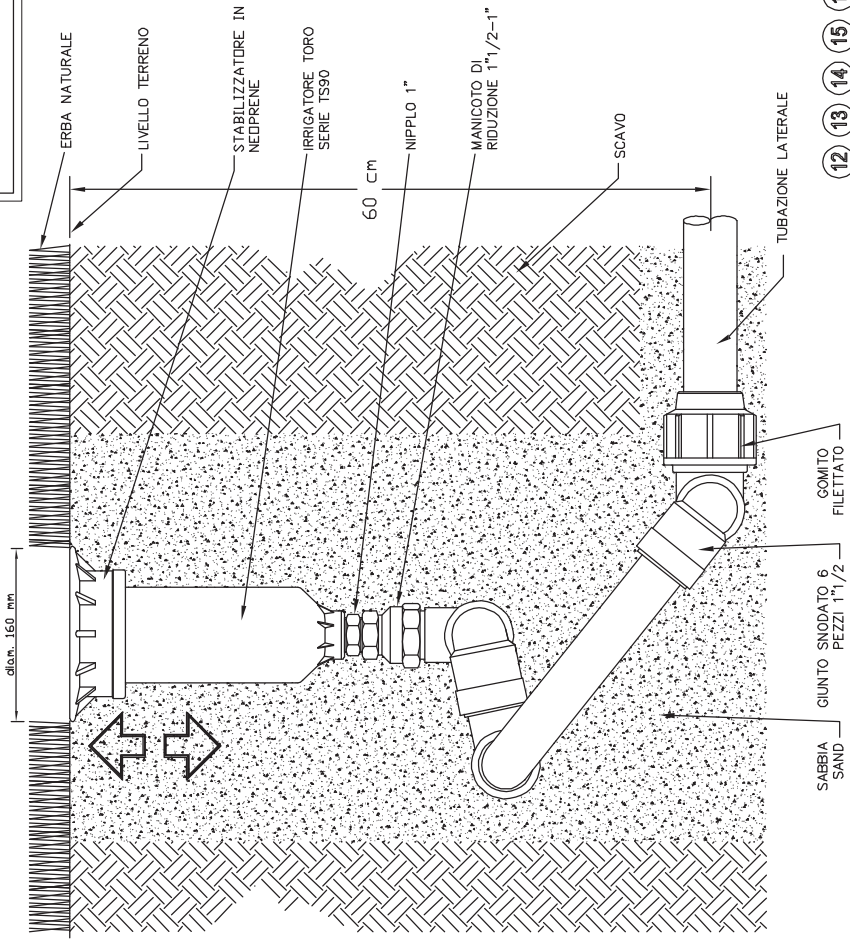
SCHEMA DI MONTAGGIO
IRRIGATORI CENTRALI (360°)
MONTAGGIO IN CAMPI IN ERBA NATURALE



MONTAGGIO POZZETTO
INDICAZIONI GENERICHE DI MONTAGGIO
n° 2 MONTAGGI ALTERNATIVI:
IN LINEA O A 90°



SCHEMA DI MONTAGGIO
IRRIGATORI PERIFERICI
MONTAGGIO IN CAMPI IN ERBA NATURALE

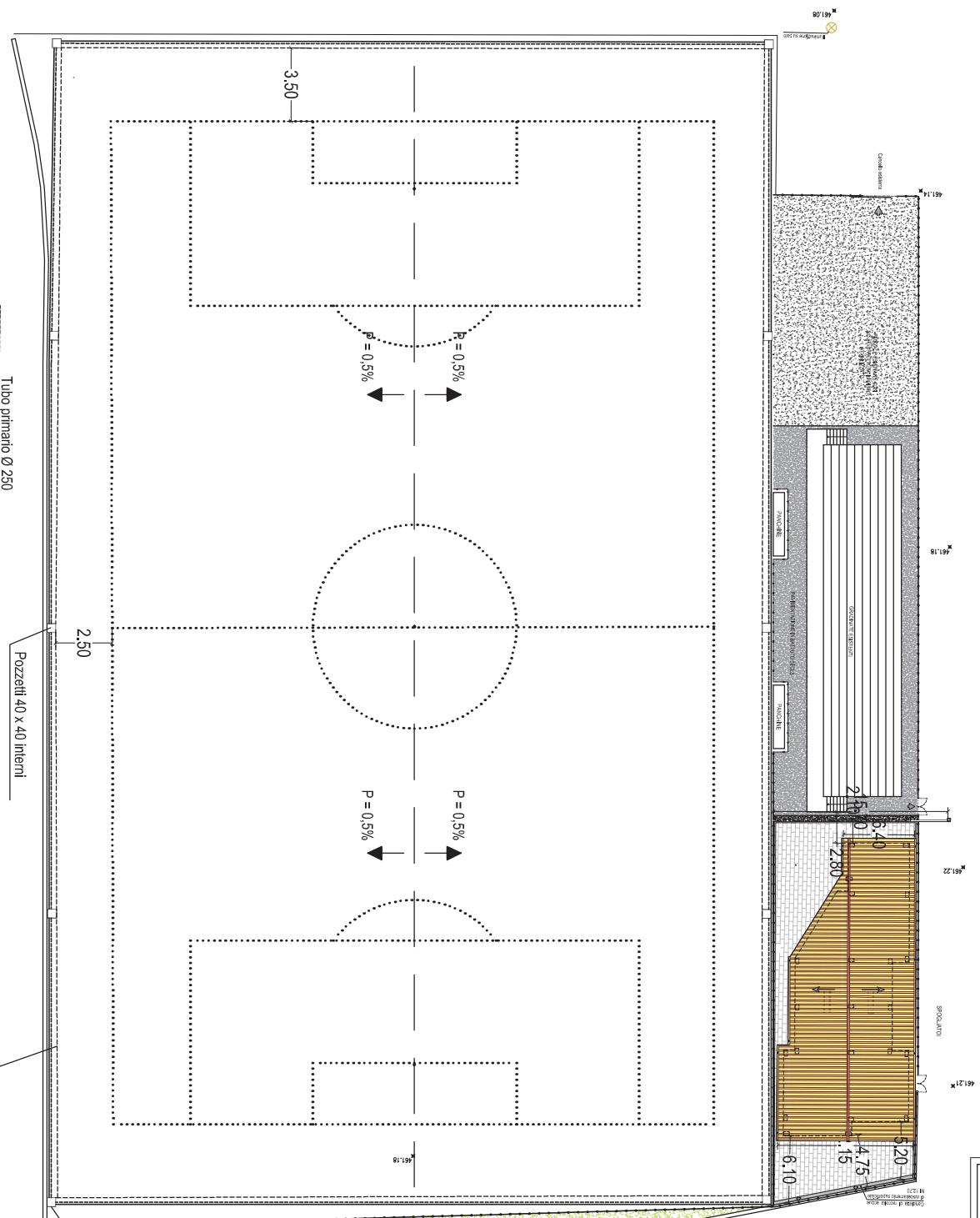


- 12. TUBO LATERALE
- 13. RACCORDO DRETTO M 1 1/2
- 14. BOCCHETTONE F/F 1 1/2
- 15. NIPLO 1 1/2
- 16. VALVOLA TORO P220 1 1/2
- 17. VALVOLA MANUALE 1 1/2
- 18. TUBO D'ALIMENTAZIONE
- 23. CAVI COMANDO LASCIARE 30 CM SCORTA
- 24. POZZETTO 119
- 25. CONNETTORE RESINATO
- 26. TEE FILETTATA 2"
- 31. REGOLATORE DI PRESSIONE
- 32. NIPLO 2" - 1 1/2
- 33. NIPLO 2"

PARTICOLARI COSTRUTTIVI

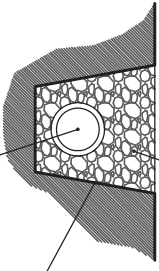
Scala 1:5

PLANIMETRIA
DRENAGGIO PROFONDO
Scala 1:200



Posa tubo primario

Pietrisco infilanco lubazione paz 2.8 - 3.2



Scavo a sezione

Tubo primario Ø 250



N

Pozzetto 100 x 100 sifonato
con tubo > Ø 250

Limite perimetrale

Pozzetti 40 x 40 interni

Tubo primario Ø 250