



Comune di FANO
Provincia di Pesaro e Urbino

INTERVENTI DI RISANAMENTO CONSERVATIVO STADIO MANCINI 1° STRALCIO - 2° LOTTO (Tribuna Ospiti e Torri Portafaro)

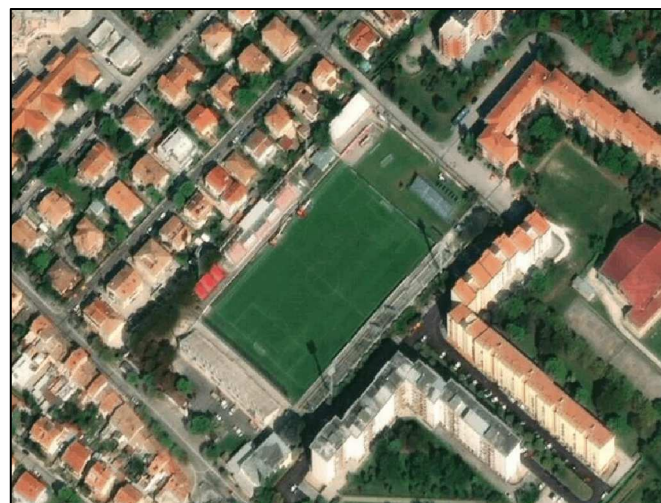
Progetto Definitivo-Esecutivo

Responsabile Unico del Procedimento:
Ing. FABBRI FEDERICO

Progettisti Incaricati:

PROGETTO ARCHITETTONICO E STRUTTURALE
Ing. Geol. DIEGO TALOZZI
Via XXIV Maggio n. 19 - 61049 Urbania (PU)

COLLABORAZIONE TECNICA E SICUREZZA
Geom. EUGENIO ZUCCARONI
Via XXIV Maggio n. 19 - 61049 Urbania (PU)



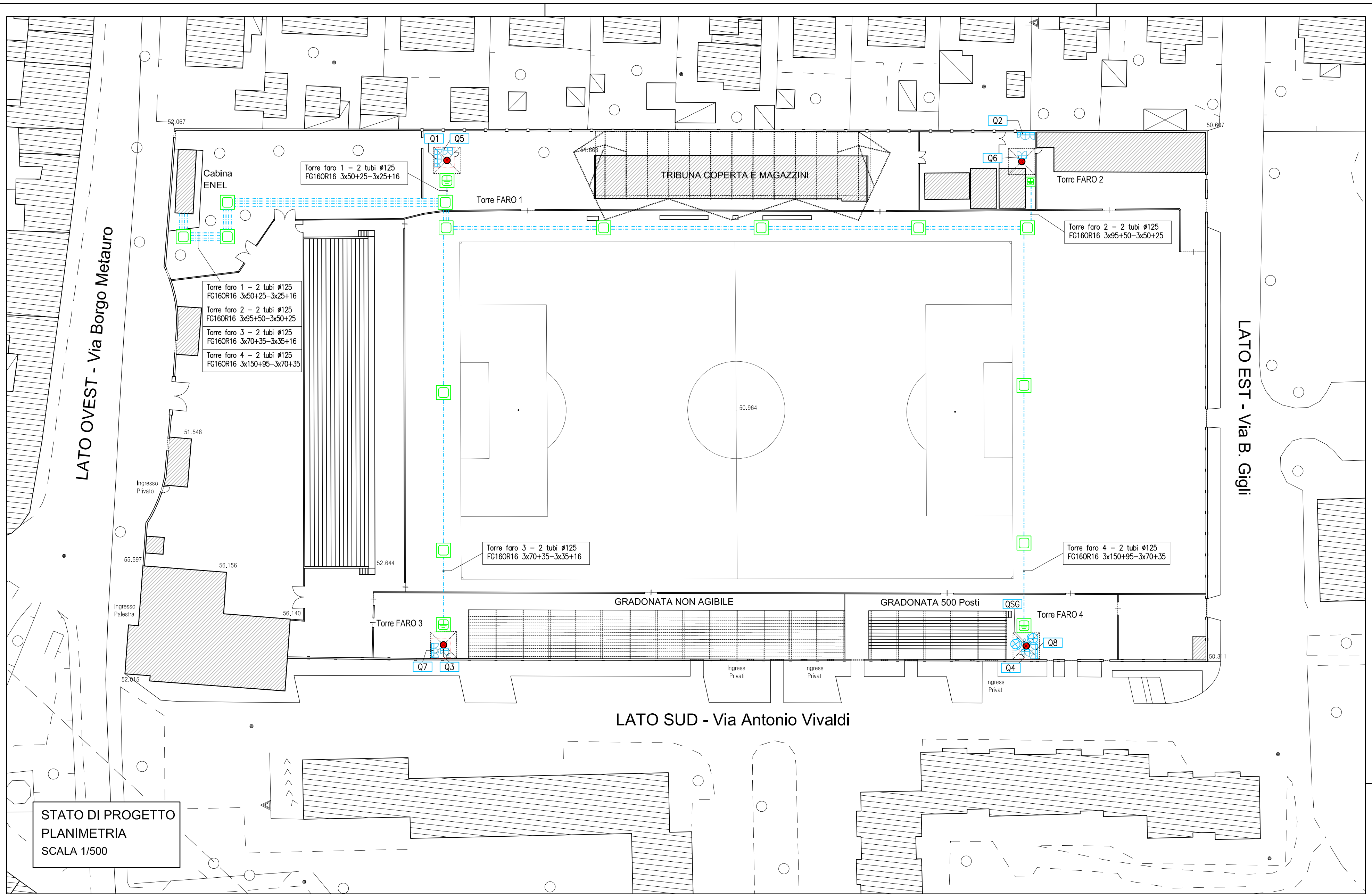
TIPO ELABORATO

TORRI PORTAFARO
Imp. Elettrico e Illuminazione

REVISIONE	PROGETTO	CODICE ELABORATO	
01	E	Tav. 11.1 E	
EMISSIONE	FASE	SCALA	FILE
Maggio 2020	D-E	1/500

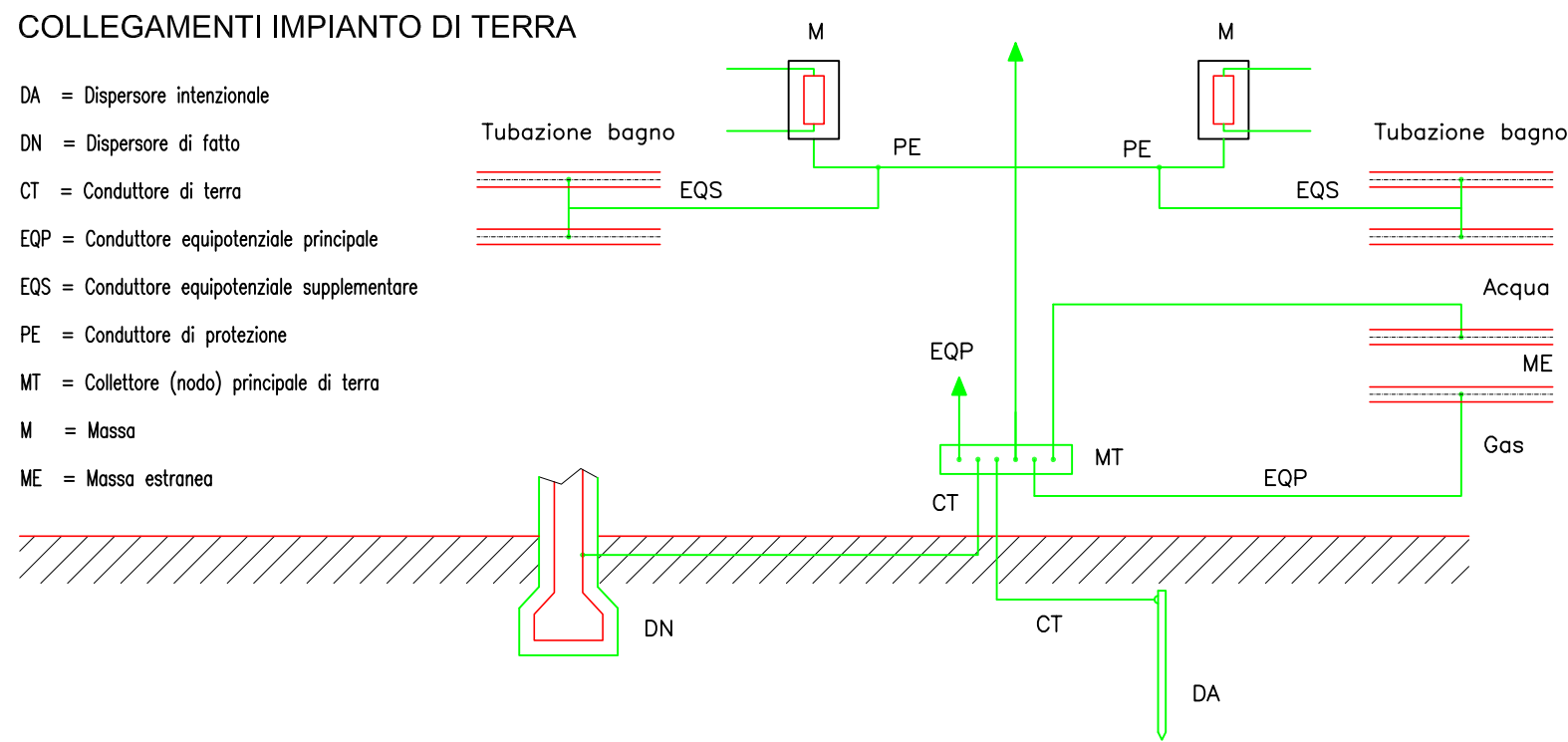
Timbro e Firma

STATO DI PROGETTO
PLANIMETRIA
SCALA 1/500



COLLEGAMENTI IMPIANTO DI TERRA

DA = Dispersore intenzionale
DN = Dispersore di fatto
CT = Conduttore di terra
EQP = Conduttore equipotenziale principale
EQS = Conduttore equipotenziale supplementare
PE = Conduttore di protezione
MT = Collettore (nodo) principale di terra
M = Massa
ME = Massa estranea



LEGENDA DEI SIMBOLI

	Descrizione	Proiettori Sicurezza Gradonata 500 posti	Ballast Proiettore	Ballast Proiettore
Utenze	Numero Linea	1	2	3
	I _g [A]	30.3	10.0	10.0
	Interruttore			
	Curva	D		
	Tipo	Magnetotermico Diff.	Ballast 2000W	Ballast 2000W
	Pot. interr. [kA]	10.0		
	Sensibilità [A]	0.03		
	In [A]	32.0		
	Fusibile In [A]			
	Lunghezza [m]	-	30	30
Cavi	Tipo	FS17	FG160R16	FG160R16
	Sezione [mm²]	10.0	4.0	4.0
	Cond. x fase	1	1	1
	I _z [A]	89.7	35.7	35.7

Simbolo	Descrizione
Q1	QUADRO ELETTRICO TORRE FARO 1 - PROIETTORI ALIMENTAZIONE PRIVILEGIATA - IP44 IK10
Q5	QUADRO ELETTRICO TORRE FARO 1 - PROIETTORI ALIMENTAZIONE NON PRIVILEGIATA - IP44 IK10
Q2	QUADRO ELETTRICO TORRE FARO 2 - PROIETTORI ALIMENTAZIONE PRIVILEGIATA - IP44 IK10
Q6	QUADRO ELETTRICO TORRE FARO 2 - PROIETTORI ALIMENTAZIONE NON PRIVILEGIATA - IP44 IK10
Q3	QUADRO ELETTRICO TORRE FARO 3 - PROIETTORI ALIMENTAZIONE PRIVILEGIATA - IP44 IK10
Q7	QUADRO ELETTRICO TORRE FARO 3 - PROIETTORI ALIMENTAZIONE NON PRIVILEGIATA - IP44 IK10
Q4	QUADRO ELETTRICO TORRE FARO 4 - PROIETTORI ALIMENTAZIONE PRIVILEGIATA - IP44 IK10
Q8	QUADRO ELETTRICO TORRE FARO 4 - PROIETTORI ALIMENTAZIONE NON PRIVILEGIATA - IP44 IK10
QSG	QUADRO ELETTRICO LUCI SICUREZZA GRADONATA 500 POSTI - IP44 IK10
⊗	PROIETTORE JM 2000W IP66
---	CAVI POSATI IN TUBAZIONI INTERRATE IN PVC PESANTE A DOPPIA GUAINA
□	POZZETTO DI ISPEZIONE
⊕	POZZETTO COMPLETO DI PUNTALE DI MESSA A TERRA A CROCE H=1.5m