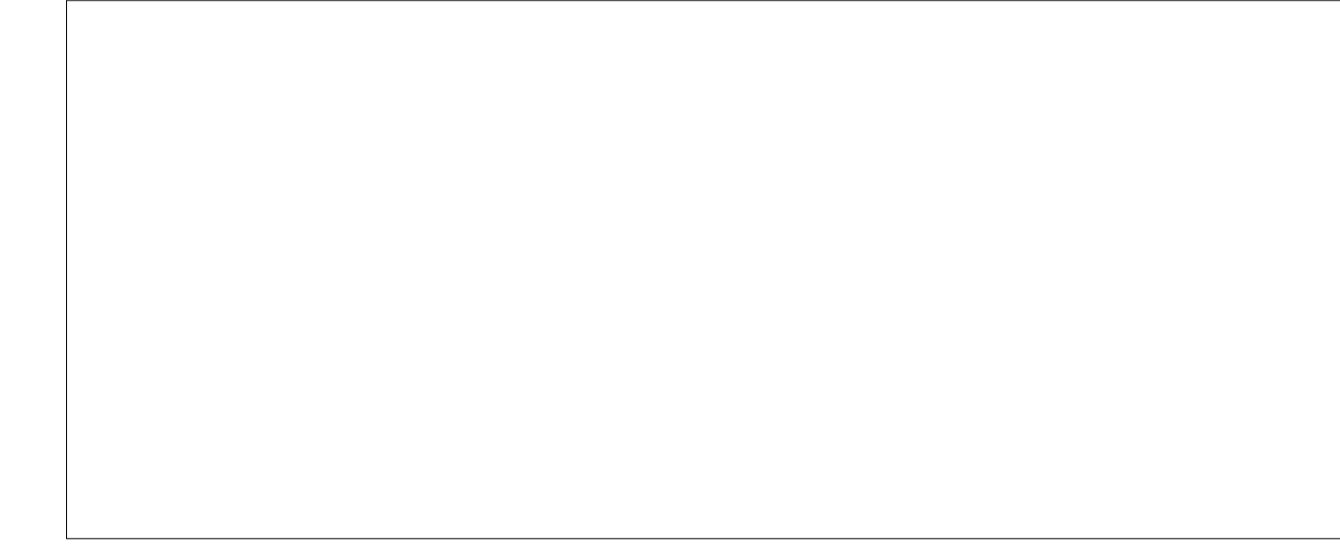


Comune di Villafrati
Provincia di Palermo

"Lavori di rifacimento e ristrutturazione del campo sportivo comunale - campo di calcio"

PROGETTO ESECUTIVO



Il progettista:
Ing. Pietro Faraone
Codice Ingg. di Palermo
iscritto al n. 3699

Responsabile Unico del Procedimento:
Arch. Maria Taniello

VALIDAZIONE PROGETTO ESECUTIVO
di sensi dell'art. 50 del D.P.R. 207/2010 e s.m.i.
PARERE TECNICO ai sensi dell'art. 5, comma 3,
della L.R. n. 12/2011.
Villafra

Tipo di elaborato: IMPIANTI TECNOLOGICI - Impianto elettrico

N. Tav.: IT.E04

Oggetto: Planimetria generale, impianto di illuminazione e di terra

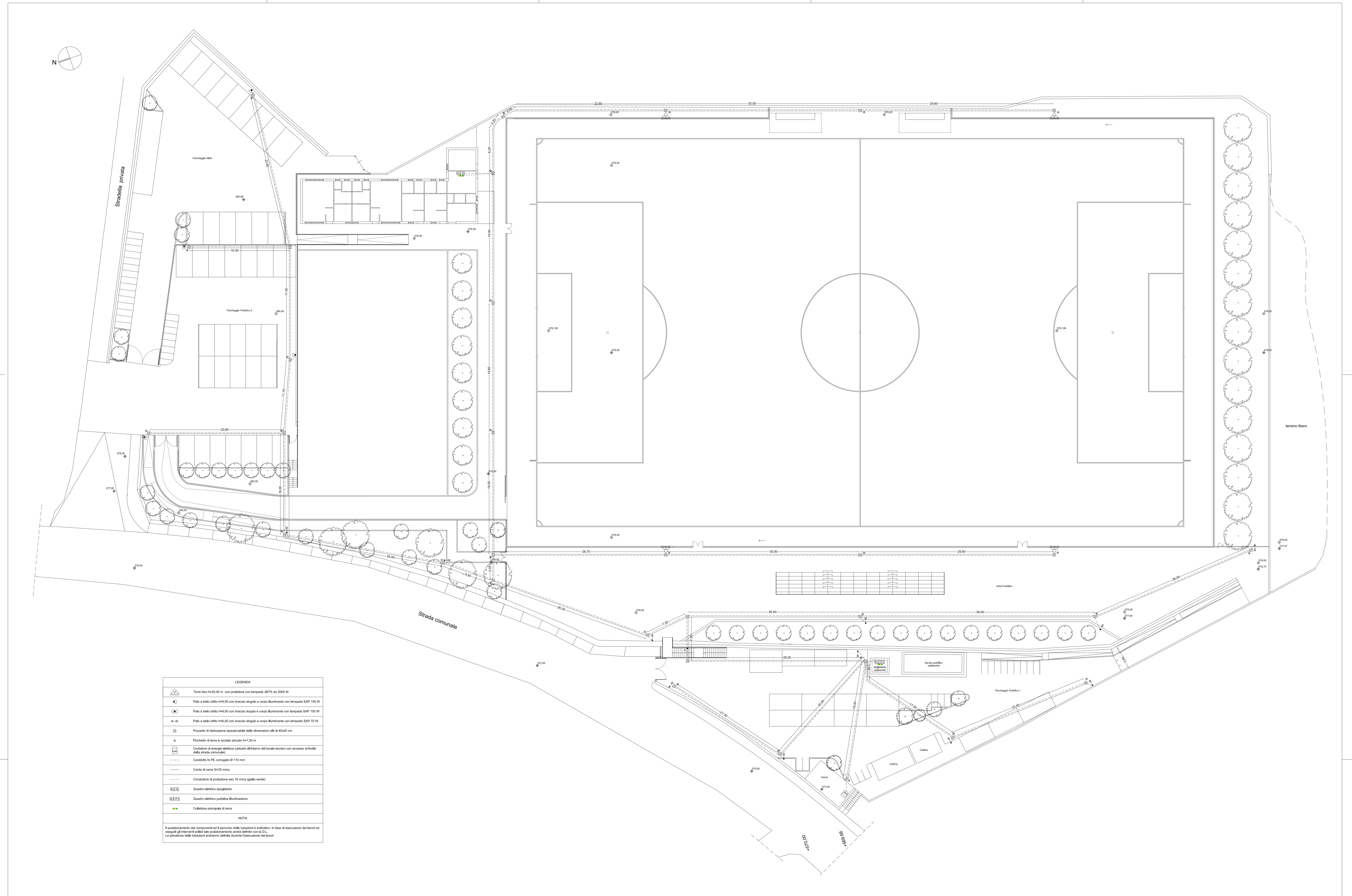
Scala: 1:200

Data: Ott. 2014

Fase: VERIFICA

Responsabile del Procedimento:

Conforme Non conforme Conformità condizionata a:



LEGENDA	
	Torre fare h=20,00 m con predatore con lampada AMPS da 2000 W
	Polo a stelo dritto h=9,00 con braccio doppio e corpo illuminante con lampada SAP 150 W
	Polo a stelo dritto h=9,00 con braccio doppio e corpo illuminante con lampada SAP 150 W
	Polo a stelo dritto h=9,00 con braccio singolo e corpo illuminante con lampada SAP 70 W
	Puntello di defensione trasversale delle dimensioni di 40x40 cm
	Placchetto di terra in acciaio zincato h=1,00 m
	Cabina di energia elettrica (sbarato all'interno delle tecniche con accesso al livello della strada comunale)
	Candela in PE compatto Ø 110 mm
	Corda di rame 5x15 mm ²
	Conduttore di protezione sez. 16 mm ² (gallo-inverto)
	Quadro elettrico spogliato
	Quadro elettrico pubblica illuminazione
	Collettore principale di terra
NOTA	
Il posizionamento dei componenti nel percorso delle tubazioni è indicativo, in fase di esecuzione dei lavori ed eventuali interventi vanno verificati preventivamente anche relativi con la D.U. La pendenza delle tubazioni andranno definite durante l'esecuzione dei lavori	