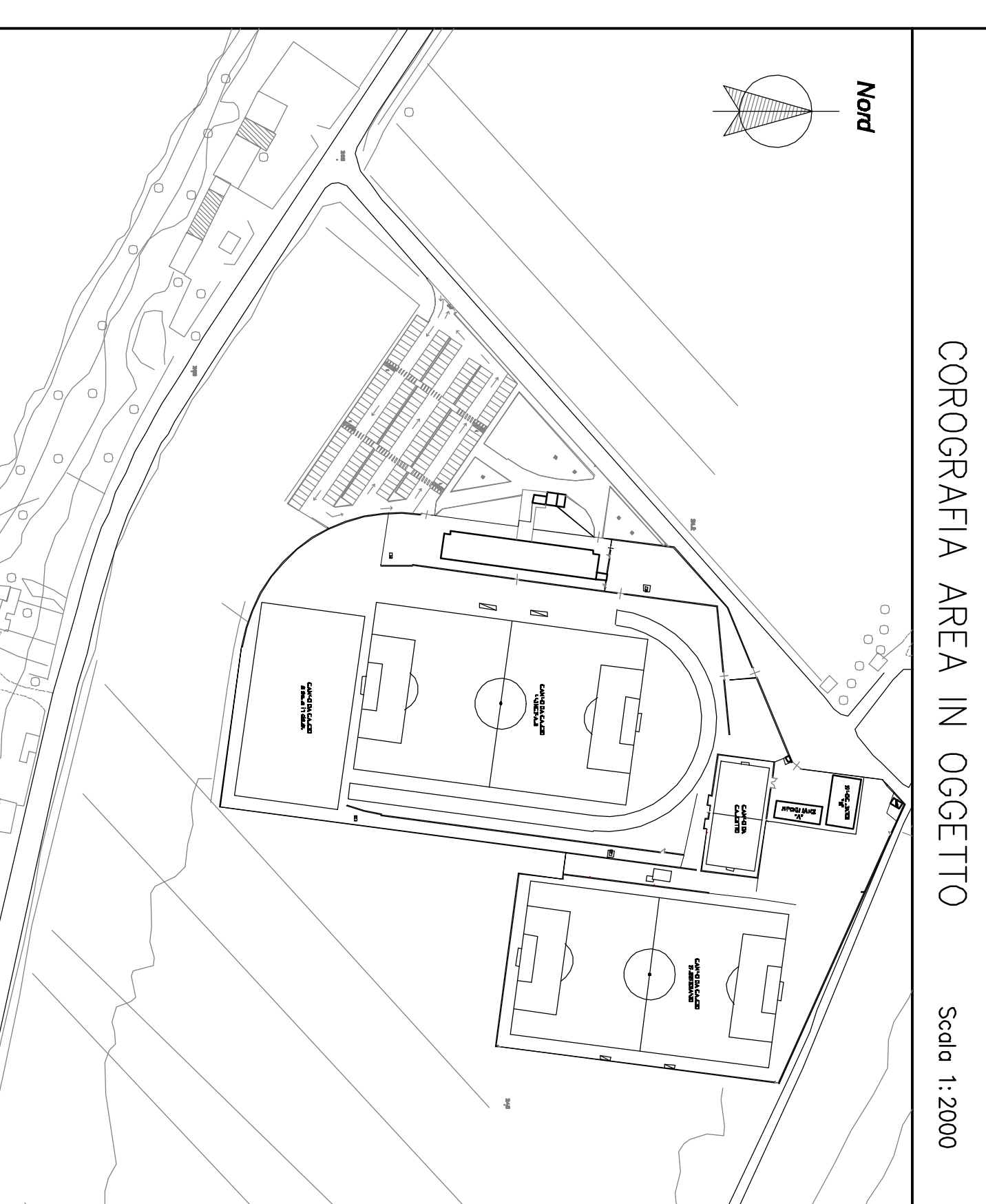


PIANTA QUOTA +0.00 mt



COROGRAFIA AREA IN OGGETTO - Scala 1:2000

LEGENDA SIMBOLI	
SIMB.	DESCRIZIONE
	Struttura in cemento armato
	Struttura in muratura
	Struttura in acciaio
	Struttura in legno
	Struttura in vetro
	Isolamento
	Rifornimento idrico
	Scarico fognario
	Rifornimento gas
	Rifornimento elettrico
	Riscaldamento
	Raffreddamento
	Ventilazione
	Porta
	Finestra
	Ringhiera
	Mobili
	Illuminazione
	Segnalazione allarme antincendio
	Estintore
	Porta antincendio
	Scala antincendio
	Panello di controllo allarme antincendio
	Bellanca di allarme antincendio
	Sirena di allarme antincendio
	Lampadina flash di allarme antincendio
	Altoparlante di allarme antincendio
	Panello di controllo allarme antincendio con pulsante di chiamata
	Panello di controllo allarme antincendio con pulsante di chiamata e campanello
	Panello di controllo allarme antincendio con pulsante di chiamata e sirena
	Panello di controllo allarme antincendio con pulsante di chiamata e lampadina flash
	Panello di controllo allarme antincendio con pulsante di chiamata e altoparlante
	Panello di controllo allarme antincendio con pulsante di chiamata e tutti i dispositivi
	Panello di controllo allarme antincendio con pulsante di chiamata e pulsante di chiamata manuale
	Panello di controllo allarme antincendio con pulsante di chiamata, pulsante di chiamata manuale e campanello
	Panello di controllo allarme antincendio con pulsante di chiamata, pulsante di chiamata manuale e sirena
	Panello di controllo allarme antincendio con pulsante di chiamata, pulsante di chiamata manuale e lampadina flash
	Panello di controllo allarme antincendio con pulsante di chiamata, pulsante di chiamata manuale e altoparlante
	Panello di controllo allarme antincendio con pulsante di chiamata, pulsante di chiamata manuale e tutti i dispositivi

LEGENDA IDENTIFICAZIONE SIGLE			
TABELLA DI IDENTIFICAZIONE SINGHETTI LUMINOSE			
SIGLA	DESCRIZIONE	SIGLA	DESCRIZIONE
Q1P1	QUADRO ALIMENTAZIONE	Q2P1	QUADRO 1 TEMPORARIA
Q1P2	QUADRO SEGNALE	Q2P2	QUADRO 2 TEMPORARIA
Q1P3	QUADRO SEGNALE	Q2P3	QUADRO 3 TEMPORARIA
Q1P4	QUADRO SEGNALE	Q2P4	QUADRO 4 TEMPORARIA
Q1P5	QUADRO SEGNALE	Q2P5	QUADRO 5 TEMPORARIA
Q1P6	QUADRO SEGNALE	Q2P6	QUADRO 6 TEMPORARIA
Q1P7	QUADRO SEGNALE	Q2P7	QUADRO 7 TEMPORARIA
Q1P8	QUADRO SEGNALE	Q2P8	QUADRO 8 TEMPORARIA
Q1P9	QUADRO SEGNALE	Q2P9	QUADRO 9 TEMPORARIA
Q1P10	QUADRO SEGNALE	Q2P10	QUADRO 10 TEMPORARIA
Q1P11	QUADRO SEGNALE	Q2P11	QUADRO 11 TEMPORARIA
Q1P12	QUADRO SEGNALE	Q2P12	QUADRO 12 TEMPORARIA
Q1P13	QUADRO SEGNALE	Q2P13	QUADRO 13 TEMPORARIA
Q1P14	QUADRO SEGNALE	Q2P14	QUADRO 14 TEMPORARIA
Q1P15	QUADRO SEGNALE	Q2P15	QUADRO 15 TEMPORARIA
Q1P16	QUADRO SEGNALE	Q2P16	QUADRO 16 TEMPORARIA
Q1P17	QUADRO SEGNALE	Q2P17	QUADRO 17 TEMPORARIA
Q1P18	QUADRO SEGNALE	Q2P18	QUADRO 18 TEMPORARIA
Q1P19	QUADRO SEGNALE	Q2P19	QUADRO 19 TEMPORARIA
Q1P20	QUADRO SEGNALE	Q2P20	QUADRO 20 TEMPORARIA

TABELLA DI IDENTIFICAZIONE COLORI TUBAZIONI	
DESCRIZIONE	TUBAZIONE
Linee di alimentazione elettrica	NERO
Linee di distribuzione elettrica	GRIGIO
Linee di segnale elettrico	VERDE
Linee di segnalazione di incendio	ROSSO
Linee di segnalazione di allarme	BLU
Linee di segnalazione di evacuazione	GIALLO
Linee di segnalazione di pericolo	VIOLETTA
Linee di segnalazione di pericolo chimico	ARANCIONE
Linee di segnalazione di pericolo biologico	VERDE
Linee di segnalazione di pericolo radioattivo	ROSSO
Linee di segnalazione di pericolo meccanico	BLU
Linee di segnalazione di pericolo elettrico	VERDE
Linee di segnalazione di pericolo magnetico	ROSSO
Linee di segnalazione di pericolo termico	BLU
Linee di segnalazione di pericolo chimico	ARANCIONE
Linee di segnalazione di pericolo biologico	VERDE
Linee di segnalazione di pericolo radioattivo	ROSSO
Linee di segnalazione di pericolo meccanico	BLU
Linee di segnalazione di pericolo elettrico	VERDE
Linee di segnalazione di pericolo magnetico	ROSSO
Linee di segnalazione di pericolo termico	BLU

TABELLA DI IDENTIFICAZIONE COLORI TUBAZIONI	
DESCRIZIONE	TUBAZIONE
Linee di alimentazione elettrica	NERO
Linee di distribuzione elettrica	GRIGIO
Linee di segnale elettrico	VERDE
Linee di segnalazione di incendio	ROSSO
Linee di segnalazione di allarme	BLU
Linee di segnalazione di evacuazione	GIALLO
Linee di segnalazione di pericolo	VIOLETTA
Linee di segnalazione di pericolo chimico	ARANCIONE
Linee di segnalazione di pericolo biologico	VERDE
Linee di segnalazione di pericolo radioattivo	ROSSO
Linee di segnalazione di pericolo meccanico	BLU
Linee di segnalazione di pericolo elettrico	VERDE
Linee di segnalazione di pericolo magnetico	ROSSO
Linee di segnalazione di pericolo termico	BLU
Linee di segnalazione di pericolo chimico	ARANCIONE
Linee di segnalazione di pericolo biologico	VERDE
Linee di segnalazione di pericolo radioattivo	ROSSO
Linee di segnalazione di pericolo meccanico	BLU
Linee di segnalazione di pericolo elettrico	VERDE
Linee di segnalazione di pericolo magnetico	ROSSO
Linee di segnalazione di pericolo termico	BLU

TABELLA DI IDENTIFICAZIONE COLORI TUBAZIONI	
DESCRIZIONE	TUBAZIONE
Linee di alimentazione elettrica	NERO
Linee di distribuzione elettrica	GRIGIO
Linee di segnale elettrico	VERDE
Linee di segnalazione di incendio	ROSSO
Linee di segnalazione di allarme	BLU
Linee di segnalazione di evacuazione	GIALLO
Linee di segnalazione di pericolo	VIOLETTA
Linee di segnalazione di pericolo chimico	ARANCIONE
Linee di segnalazione di pericolo biologico	VERDE
Linee di segnalazione di pericolo radioattivo	ROSSO
Linee di segnalazione di pericolo meccanico	BLU
Linee di segnalazione di pericolo elettrico	VERDE
Linee di segnalazione di pericolo magnetico	ROSSO
Linee di segnalazione di pericolo termico	BLU
Linee di segnalazione di pericolo chimico	ARANCIONE
Linee di segnalazione di pericolo biologico	VERDE
Linee di segnalazione di pericolo radioattivo	ROSSO
Linee di segnalazione di pericolo meccanico	BLU
Linee di segnalazione di pericolo elettrico	VERDE
Linee di segnalazione di pericolo magnetico	ROSSO
Linee di segnalazione di pericolo termico	BLU

TABELLA DI IDENTIFICAZIONE COLORI TUBAZIONI	
DESCRIZIONE	TUBAZIONE
Linee di alimentazione elettrica	NERO
Linee di distribuzione elettrica	GRIGIO
Linee di segnale elettrico	VERDE
Linee di segnalazione di incendio	ROSSO
Linee di segnalazione di allarme	BLU
Linee di segnalazione di evacuazione	GIALLO
Linee di segnalazione di pericolo	VIOLETTA
Linee di segnalazione di pericolo chimico	ARANCIONE
Linee di segnalazione di pericolo biologico	VERDE
Linee di segnalazione di pericolo radioattivo	ROSSO
Linee di segnalazione di pericolo meccanico	BLU
Linee di segnalazione di pericolo elettrico	VERDE
Linee di segnalazione di pericolo magnetico	ROSSO
Linee di segnalazione di pericolo termico	BLU
Linee di segnalazione di pericolo chimico	ARANCIONE
Linee di segnalazione di pericolo biologico	VERDE
Linee di segnalazione di pericolo radioattivo	ROSSO
Linee di segnalazione di pericolo meccanico	BLU
Linee di segnalazione di pericolo elettrico	VERDE
Linee di segnalazione di pericolo magnetico	ROSSO
Linee di segnalazione di pericolo termico	BLU

COMUNE DI VINCI
Provincia di Firenze
Seniore 3 - Via e Asfalto dell'Imperio
Servizio Lavori Pubblici

Riquilibratura impianto sportivo
Petroio, Vinci
via Villa Alessandri

LOTTO 1 - Progetto Esecutivo

Data: **Novembre 2014**

OGGETTO:
DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE
SPOGLIATOI CAMPO SUSDIVARIO E CALCETTO
Impianto elettrico

Responsabile del Progetto: **Ing. Claudio Petrucci**

Proprietario opere ed. e. autorizz.

Alessandro Scarpini
Assessore

Proprietario impianto sportivo a. autorizz.

SAI VINCIO S.R.L. & ASSOCIATI
Assessore

20

Novembre 2014