



COMUNE DI ASCOLI PICENO

P.zza Arringo, 7
63100 (AP)
P.Iva/Cod.Fisc. 00229010442

LAVORI CIRCOLO TENNIS MORELLI

PROGETTO ESECUTIVO

titolo elaborato: ELABORATI GRAFICI - STATO RIFORMATO
numero elaborato: Arch 8
Impianto elettrico e di illuminazione

Responsabile del Procedimento:
Arch. Ugo Galanti
il Dirigente Settore Edilizia - Attività Produttive - Ambiente
Servizi: Manutenzione, Impianistica Sportiva e Servizi Tecnici
Patrimoniali del Comune di Ascoli Piceno

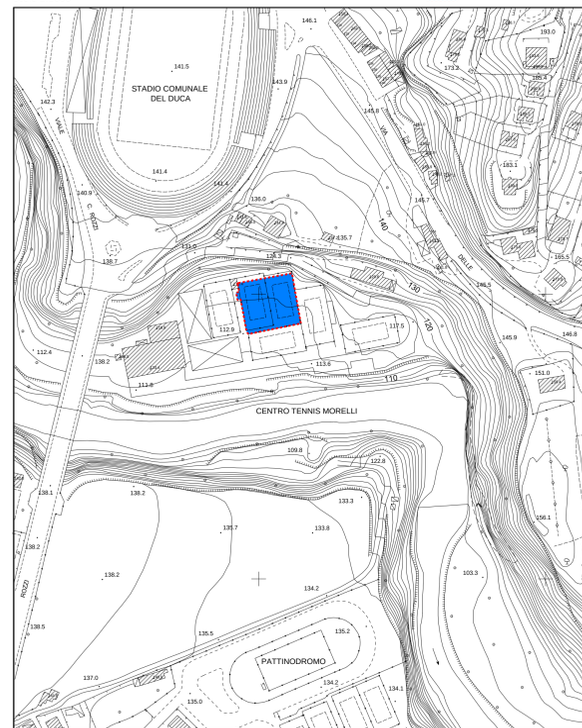
Progettista:
Arch. Roberto Ripani
Ordine degli Architetti della Prov. di Ascoli Piceno n. 655
Via del Commercio nr. 18
63100 - Ascoli Piceno (AP)
Tel. - Fax: 0736-344195
P.IVA 01590100440
mail: info@robertoripani.it
PEC: roberto.ripani@archiworldpac.it

REV.	DATA	MOTIVO	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	NOME FILE
1	18 Gen 2018	Progetto esecutivo				progettosecutivo.dwg

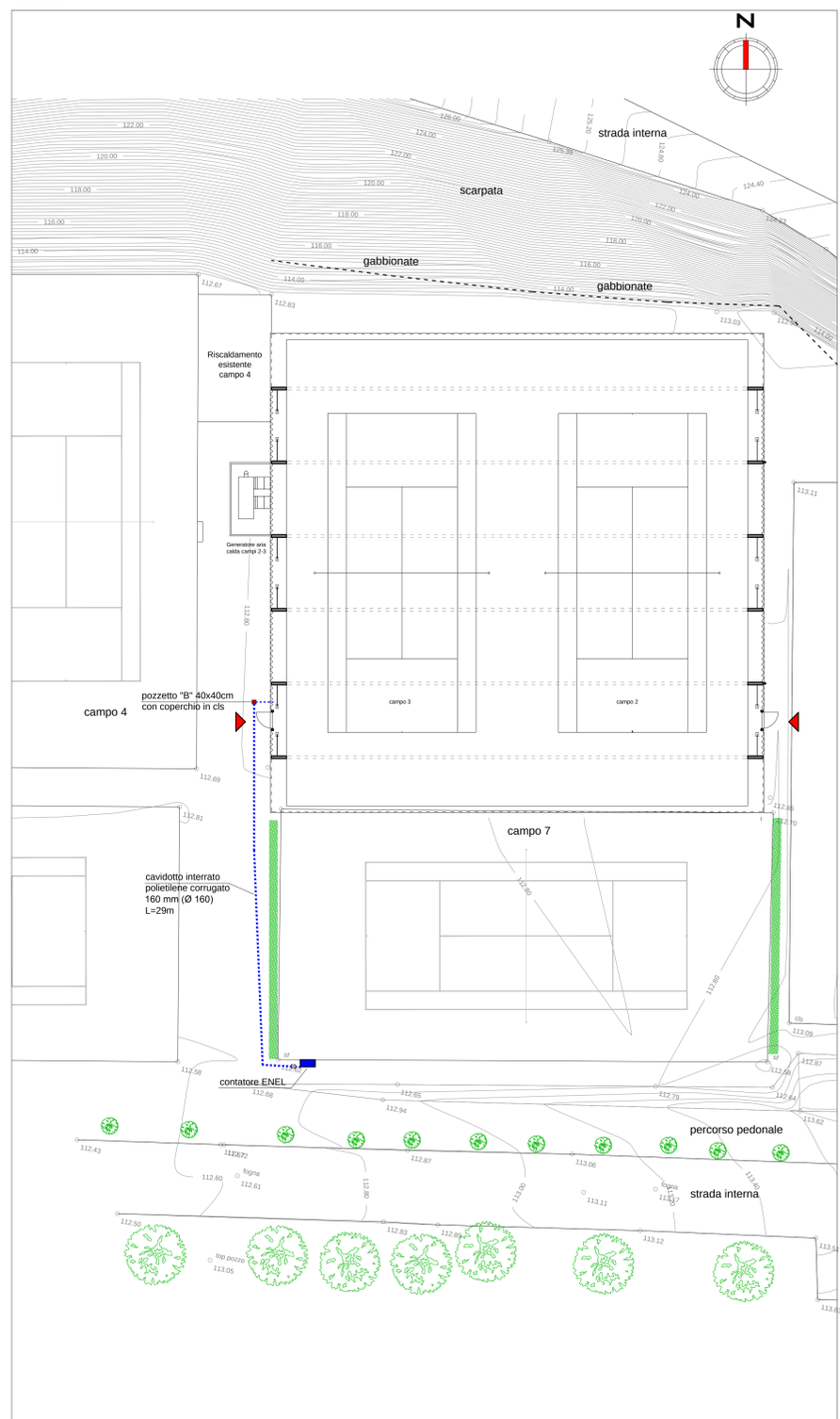
Codice Lavoro: 01/2018 Data: 18 Gen 2018



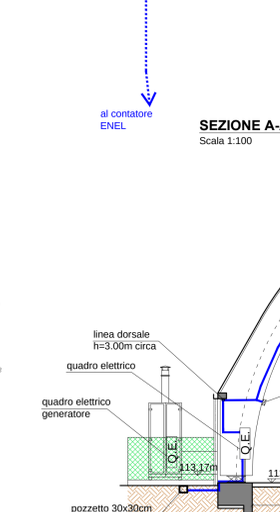
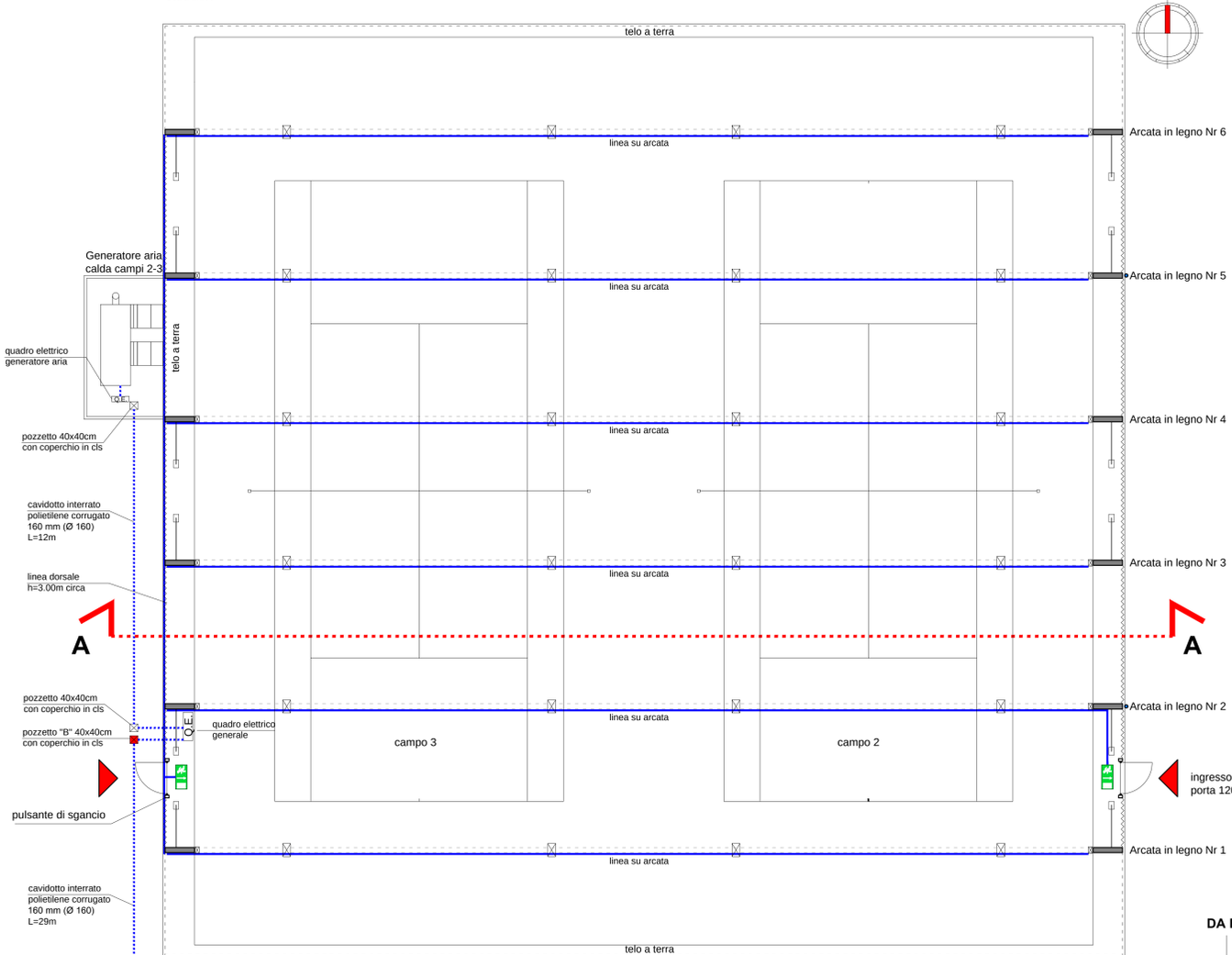
AEROFOTOGRAMMETRICO
Scala 1:2000



PLANIMETRIA GENERALE
Scala 1:200

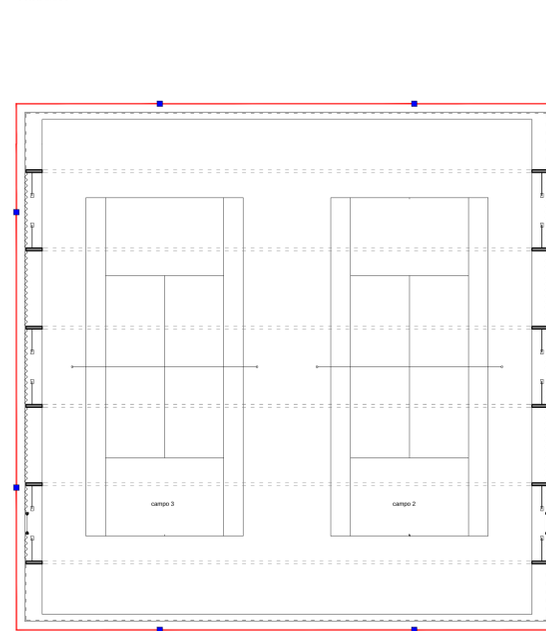


PIANTA LIVELLO TERRENO
Scala 1:100

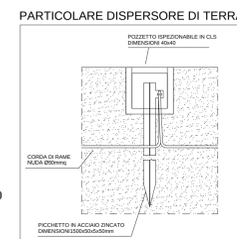


- LEGENDA**
- ☒ fari per illuminazione a LED
 - ☒ illuminazione d'emergenza
 - ☒ illuminazione uscite di emergenza

SCHEMA MESSA A TERRA
Scala 1:200



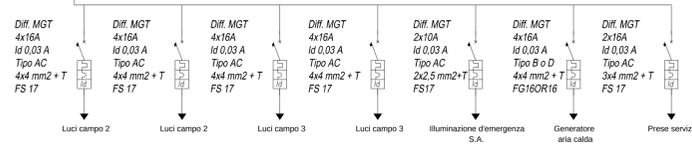
- LEGENDA:**
- Corda in rame da 50 mmq
 - Pozzetti 40x40 con coperchio in cls. All'interno di ciascun pozzetto sarà presente una palina in acciaio zincato da 1.50m. Profondità posa 40 cm sotto il livello del terreno



DA ENEL

MGT 4x64A
PI 6 KA
4x16 mm2 + T
FG 16 OR16

SCHEMA QUADRO ELETTRICO:
(QUADRO 72 MODULI DA ESTERNO-IP 65)



N.B. Eventuali variazioni allo schema dovranno essere validate dal progettista

N.B. L'illuminazione d'emergenza dovrà garantire un livello di illuminazione non inferiore a 5 LUX ad 1 metro di altezza da terra.