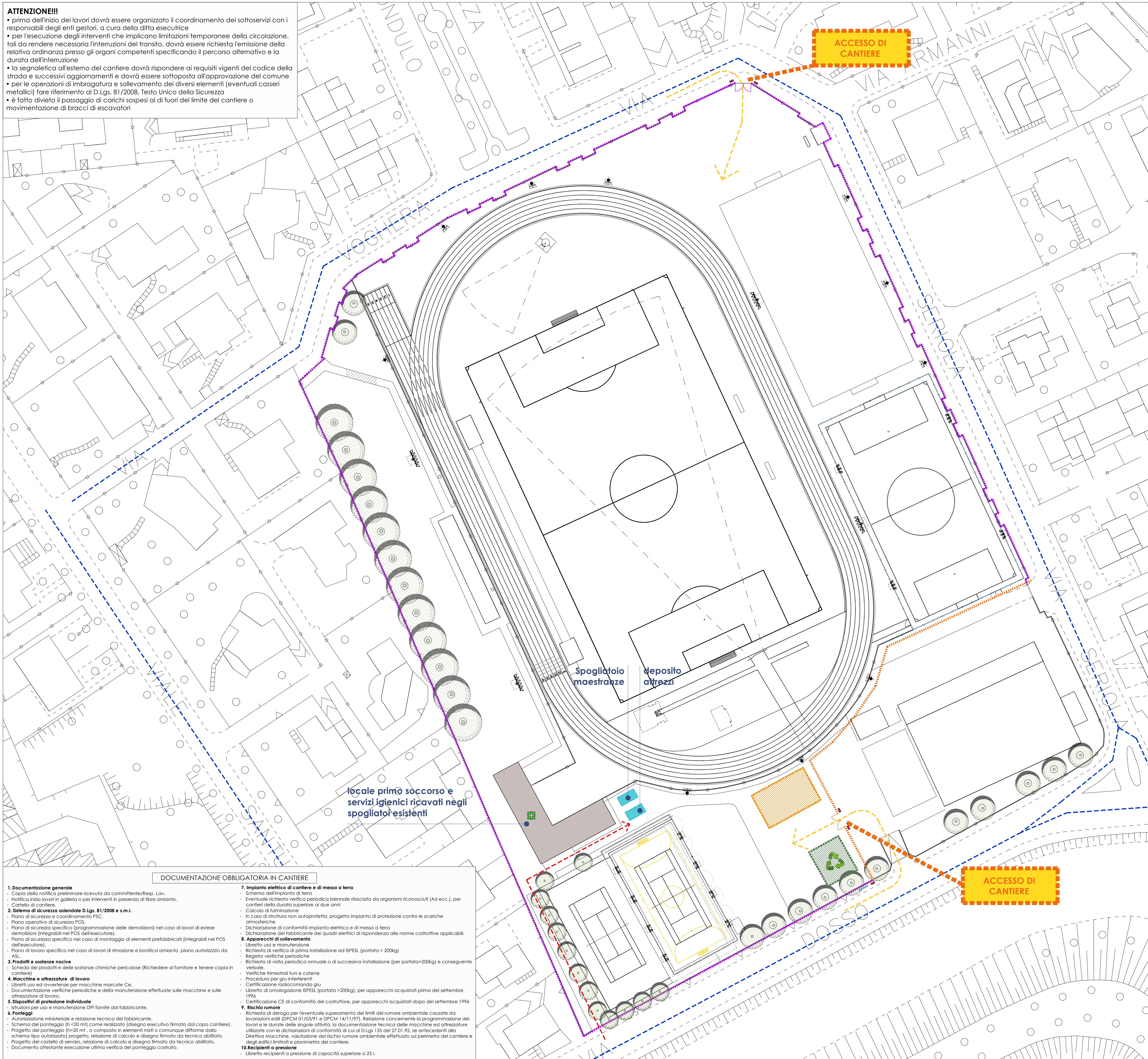


ATTENZIONE!!!

- prima dell'inizio dei lavori dovrà essere organizzato il coordinamento dei sottoservizi con i responsabili degli enti gestori, a cura della ditta esecutrice
- per le esecuzioni degli interventi che implicano limitazioni temporanee della circolazione, tali da rendere necessaria l'interruzione del transito, dovrà essere richiesta l'emissione della relativa ordinanza presso gli organi competenti specificando il percorso alternativo e la durata dell'interruzione
- la segnalazione all'esterno del cantiere dovrà rispondere ai requisiti vigenti del codice della strada e successivi aggiornamenti e dovrà essere sottoposta all'approvazione del comune
- per le operazioni di imbragatura e sollevamento dei diversi elementi (eventuali casseri metallici) fare riferimento al D.Lgs. 81/2008, Testo Unico della Sicurezza
- è fatto divieto il passaggio di carichi sospesi al di fuori del limite del cantiere
- movimentazione di bracci di escavatori



LEGENDA LAY-OUT DI CANTIERE

- Recinzione di cantiere coincidente con la recinzione esistente
- Recinzione provvisoria di cantiere
- Barriere parapendone - transenne temporanee
- Area di stoccaggio e movimentazione materiali/scarti delle lavorazioni, recintata con rete plastica
- Area di stoccaggio rifiuti speciali (legno, plastica, metalli, etc.) da differenziare e raccogliere in opposti cassoni scarabbiati da conferire periodicamente alle discariche autorizzate.
- Locale di primo soccorso e servizi igienici
- Deposito attrezzi
- Lanterne luminose rosse per la segnalazione del cantiere
- Cartello di cantiere

LEGENDA PERCORSI

- Viabilità esterna al cantiere
- Accesso pedonale
- Viabilità provvisoria mezzi d'opera

SEGNALETICA FISSA DI CANTIERE



studio 28 architettura

architetti associati
24128 Bergamo, via Nullo 28/a Tel. 035.243747 Fax 035.248074

info@studio28a.it

Arch. Alberto Roscini
Iscritto Albo Arch. Bg n.645

Arch. Francesco Di Prisco
Iscrittoto Albo Arch. Bg n.1493

Arch. Marco Benedetti
Iscritto Albo Arch. Bg n. 2156

COMMITTENTE
Comune di Castelleone (CR)

OGGETTO
Progetto esecutivo per la riqualificazione e il potenziamento del Centro Sportivo Comunale di Via Dosso a Castelleone (CR)

TAVOLA
Layout di cantiere

12
scala
1:500

DATA
Ottobre 2016

SIGLA
2082-ESEC - 03

FILE

DOCUMENTAZIONE OBBLIGATORIA IN CANTIERE

1. Documentazione generale

- Copia dello schema preliminare ricevuta da committente/Resp. Lav.
- Notifica inizio lavori in galleria o per interventi in presenza di fibre amianto.
- Contratto di sicurezza aziendale.

2. Sistema di sicurezza aziendale D.lgs. 81/2008 e s.m.i.

Piano di sicurezza e coordinamento PSC.

Piano operativo di sicurezza POS.

Piano di sicurezza specifico (programmazione delle demolizioni) nel caso di lavori di estese demolizioni (integrabili nel POS dell'esecutore).

Piano di sicurezza specifico nel caso di montaggio di elementi prefabbricati (integrabili nel POS dell'esecutore).

Piano di lavoro specifico nel caso di lavori di rimozione e bonifica amianto, piano autorizzato da Ati.

3. Prodotti e sostanze nocive

- Scheda dei prodotti e delle sostanze chimiche pericolose (Richiedere al fornitore e tenere copia in cantiere).
- Atti di uso e offezziazione di lavoro.
- Libretti uso ed avvertenze per macchine marcate Ce.
- Documentazione verifiche periodiche e di manutenzione effettuate sulle macchine e sulle offezziazioni di lavoro.

4. Offezziazioni e protezione individuale

- Atti di uso e di manutenzione DPI forniti dal fabbricante.

5. Fonteggi

- Autorizzazione minima e risparmio tecnico del fabbricante.
- Schema del ponteggio (>20 mt) come realizzato (disegno esecutivo firmato dal capo cantiere).
- Progetto del ponteggio (>20 mt), o composto in elementi misti o comunque differenti dallo schema tipo (autorizzato) progetto, relazione di calcolo e disegno firmato da tecnico abilitato.
- Progetto del castello di servizio, relazione di calcolo e disegno firmato da tecnico abilitato.
- Documento attestante esecuzione ultima verifica del ponteggio costruito.

6. Recipienti e pressione

- Libretto recipienti a pressione di capacità superiore a 25t.

7. Impianto elettrico di cantiere e di messa a terra

- Schema dell'impianto di terra
- Eventuale richiesta di verifica periodica biennale rilasciata da organismi riconosciuti (Asl ecc.).
- Calcolo di tensione e corrente superiore ai due anni
- Calcolo di illuminazione
- In caso di struttura non autoprotetta: progetto impianto di protezione contro le scariche atmosferiche
- Dichiarazione di conformità impianto elettrico e di messa a terra
- Dichiarazione del fabbricante dei quadri elettrici di rispondenza alle norme costruttive applicabili.

8. Apparecchi di sollevamento

- Libretto uso e manutenzione
- Richiesta di verifica di prima installazione ad ISPESL (portata >200kg)
- Richiesta di verifica periodica
- Richiesta di visite periodica annuale o di successiva installazione (per portata>200kg) e conseguente verbale
- Verifiche trimestrali e mensili
- Libretto uso e manutenzione
- Certificazione radicomando gru
- Libretto di omologazione ISPESL (portata >200kg), per apparecchi acquistati prima del settembre 1996
- Certificazione CE di conformità del costruttore, per apparecchi acquistati dopo il settembre 1996

9. Rischio rumore

- Richiesta di derogai per l'eventuale superamento dei limiti del rumore ambientale causate da lavorazioni edili (DPCM 01/03/91 e DPCM 14/11/97). Relazione concernente la programmazione dei lavori, le loro caratteristiche e le misure di protezione e mitigazione adottate ed effettuate utilizzate con le dichiarazioni di conformità di cui al D.lgs. 10/03/92, se comunitari o no.
- Direttiva Macchine, valutazione del rischio rumore ambientale effettuata sul perimetro del cantiere e degli edifici limitrofi e planimetria del cantiere.

10. Recipienti e pressione

- Libretto recipienti a pressione di capacità superiore a 25t.