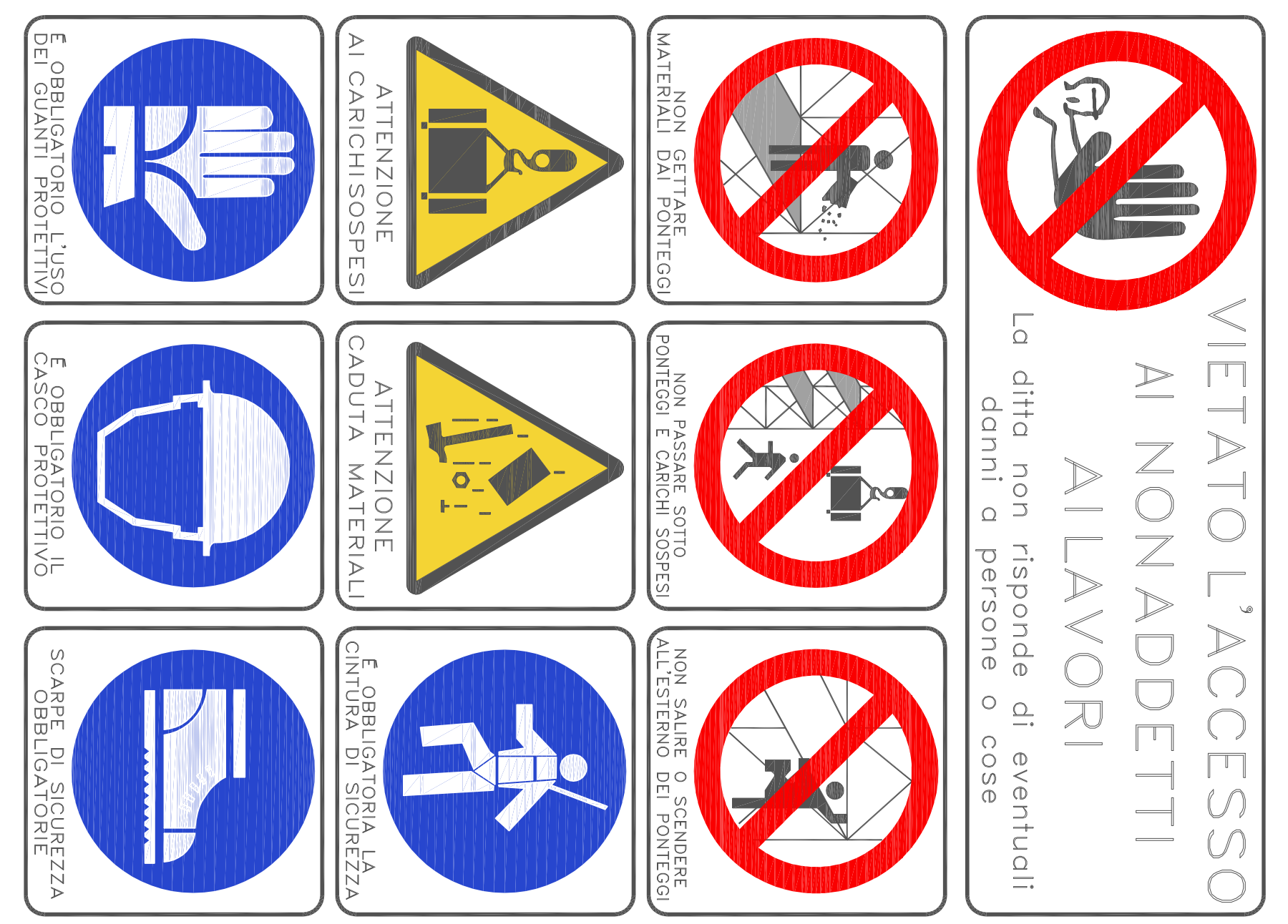


PROGETTO DEFINITIVO - 1° STRALCIO

PROGETTISTA: COMANDO MONTESTALLONARA	UFFICIO COORDINAMENTO: LAVELLI SPA	UFFICIO RECEZIONE:
CONTORELLI: Ing. Carmelo Uta	COORDINATORE DELLA PROIEZIONE: Ing. Carmelo Uta	UFFICIO PROIEZIONE:
PROIEZIONE: PROGETTO IRBANO 4.1	REGOLAMENTO STRUTTURALE IN FASE DI PROIEZIONE: Ing. Stefano Azz. Di Stefano	INTERVENTO: MAYO 2012
COSE TRACCE: PSC	TIPOLOGIA EDIFICIO: ALLEGATO 1 AL PSC CAMPO LOGISTICO CANTIERE	SCALA: MAYO 2012
TELAIO: 02.1	SCALA:	REVISIONI: MAYO 2012
		ADDETTI: MAYO 2012
		PROIEZIONE: MAYO 2012



1. ORGANIZZAZIONE ED ALLESTIMENTO DEL CANTIERE

Tipologia: PREPARAZIONE AREA DI LAVORO

Descrizione: BONIFICA TERRENO ESECUZIONE RECINZIONE E DELIMITAZIONE VIABILITA' INTERNA AL CANTIERE

Modalità di esecuzione: Provvedere a stabilire una delimitazione dell'area di cantiere, recinzione con barriere mobili o nastro segnalatico e stabilire un percorso di massima per gli addetti ed i mezzi meccanici. Tutte le lavorazioni effettuate devono comunque consentire di non lasciare situazioni di pericolo durante le ore di inattività del cantiere, avendo cura di esporre idonea segnalatica inerente la viabilità, interna ed esterna al cantiere stesso e le prescrizioni di sicurezza e gli obblighi da osservare. La colorazione, i pittogrammi e le dimensioni devono essere conformi al D.Lgs. 493/96. Identificare quindi le zone di installazione dei baracamenti e preparare il terreno provvedendo ad una bonifica del terreno e ad eliminare il ristagno delle acque meteoriche segnalando opportunamente buche, spoggenze ed ostacoli fissi presenti nell'area di cantiere.

Interconnessioni con altri lavori : In questa prima fase di allestimento del cantiere non si prevedono interconnessioni significative con altre lavorazioni

Attrezzature e macchinari: Mazza, piccole, pala

Materiali: Palletti di legno o metallici, travi, tavole, rete

Analisi dei rischi: Sono possibili lesioni e contusioni per l'uso della mazza, del piccone e della pala, urti dovuti alla movimentazione delle travi e degli assi, percorsi di caduta del materiale con conseguente schiacciamento

Misure provvisoriai: Altitare percorsi chiaramente segnalati e distinti per gli automezzi e gli uomini predisponendo idonee andaliole con larghezza non inferiore a m.0,6 per il transito di uomini ed a m.1,20 per i mezzi o il trasporto dei materiali. Tutte le zone prospicienti il vuoto (distacco superiore a m.0,5) devono essere protette con parapetto solido o mezzi equivalenti. I lavoratori devono segnalare immediatamente al capocantiera e agli assistenti qualsiasi anomalia riscontrata rispetto ai mezzi ed alle attrezzature utilizzate. In caso di dubbi o difficoltà esecutive delle diverse fasi lavorative, i lavoratori non devono effettuare azioni che possano compromettere la propria sicurezza e quella degli altri lavoratori. Alontanamento, dall'area di cantiere individuali, di persone e cose che possano intralciare le normali operazioni di installazione.

Dispositivi di protezione individuali: Casco, guanti, calzature di sicurezza

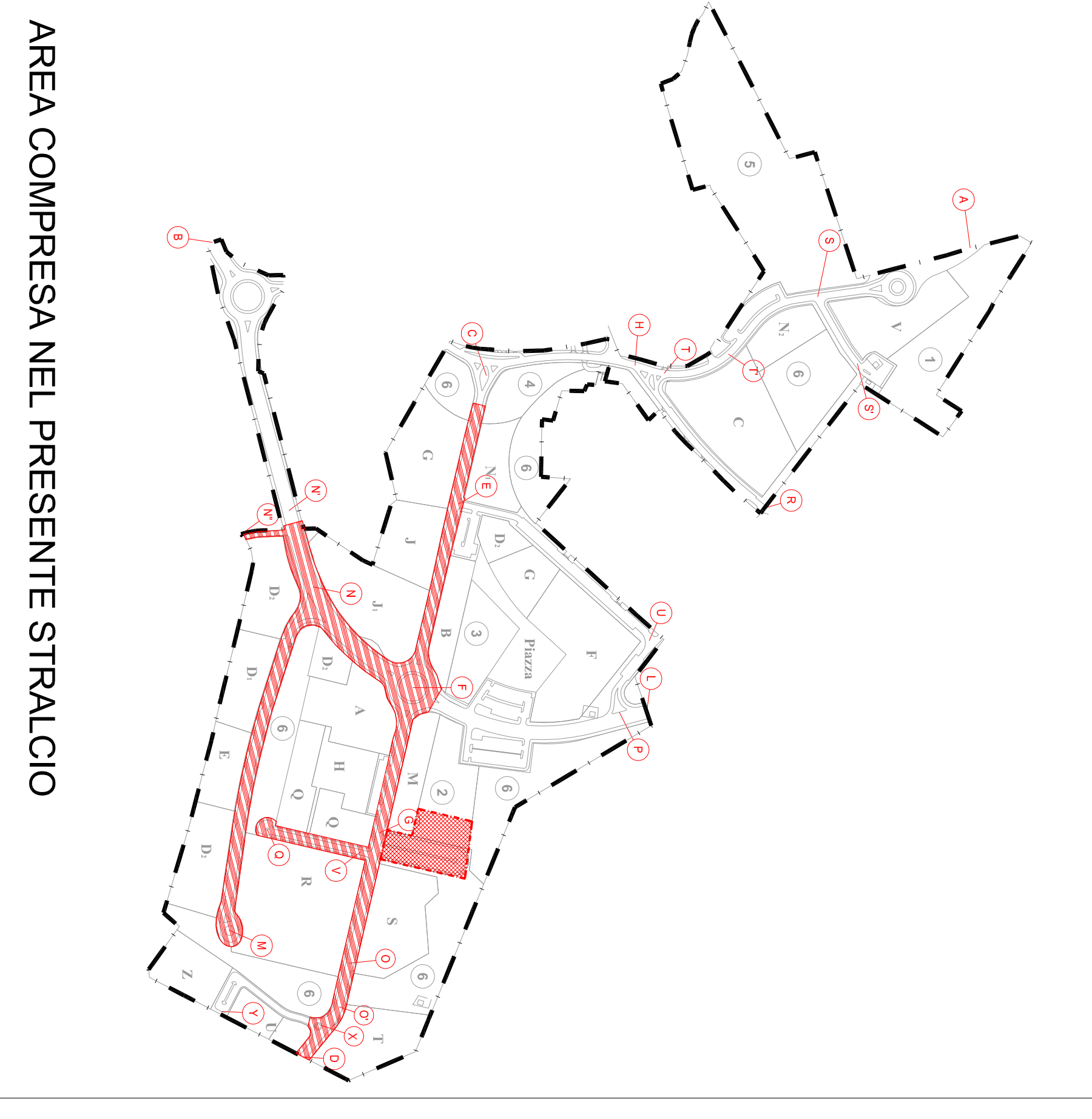
Riferimenti normativi : D.Lgs 493/96; D.Lgs 626/94 integrato con D.Lgs 242/96; D.Lgs 27/91; D.Lgs 81/08

Note: L'accesso nell'area di cantiere non deve essere permesso alle persone estranee alle lavorazioni. L'altezza della cesata deve essere non minore a quella richiesta dal locale regolamento edilizio. Segnalare tempestivamente gli ingombri sulla strada con segnaletica e illuminazione conforme a quanto richiesto dal regolamento edilizio e dal codice della strada. In luogo di facile consultazione esporre un cartello con indicazione dei numeri telefonici del più vicino comando dei Vigili del Fuoco, delle ambulanze e in generale degli enti da interpellare in caso di emergenza

Scheda 1

N° addetti:

Durata giorni:



AREA COMPRESA NEL PRESENTE STRALCIO

TIPO DI INCENDIO	ESTINGUENTE ADATTO	COME USARLO
INCENDIO DI CLASSE A (legno, carta, stoffe)	ACQUA	Indicare la direzione del vento e la distanza di sicurezza. Tenere il manico con la mano sinistra e premere il pulsante di innescamento. Muovere il tubo verso la base delle fiamme.
INCENDIO DI CLASSE B (liquidi infiammabili)	SCHUMA	Indicare la direzione del vento e la distanza di sicurezza. Tenere il manico con la mano sinistra e premere il pulsante di innescamento. Muovere il tubo verso la base delle fiamme.
INCENDIO DI CLASSE C (gas infiammabili)	ANDRIDE CARBONICA (CO2)	Indicare la direzione del vento e la distanza di sicurezza. Tenere il manico con la mano sinistra e premere il pulsante di innescamento. Muovere il tubo verso la base delle fiamme.
INCENDIO DI CLASSE D (metalli)	POLVERE CHIMICA	Indicare la direzione del vento e la distanza di sicurezza. Tenere il manico con la mano sinistra e premere il pulsante di innescamento. Muovere il tubo verso la base delle fiamme.
INCENDIO DI CLASSE E (energia elettrica)	POLVERE SPECIALE	Indicare la direzione del vento e la distanza di sicurezza. Tenere il manico con la mano sinistra e premere il pulsante di innescamento. Muovere il tubo verso la base delle fiamme.
INCENDIO DI CLASSE F (grassi e olii)	FLUORENE E SIMILI	Indicare la direzione del vento e la distanza di sicurezza. Tenere il manico con la mano sinistra e premere il pulsante di innescamento. Muovere il tubo verso la base delle fiamme.
INCENDIO DI CLASSE G (grassi e olii)	AZOTO	Indicare la direzione del vento e la distanza di sicurezza. Tenere il manico con la mano sinistra e premere il pulsante di innescamento. Muovere il tubo verso la base delle fiamme.

AZIONI IN CASO DI INCENDIO

LEGENDA

- P** Parcheggio di cantiere
- 1** Ufficio direzione tecnica
- 2** Ufficio D.L.
- 3** Spogliatoio personale
- 4** Mensa di cantiere
- 5** Bagni - lavabi - docce
- 6** Guardiania
- C** Sistema Acqua Potabile
- QG** Quadro Generale di Cantiere
- QL** Quadro area di lavorazione
- LS** Area luogo sicuro
- Area carico scarico
- Area di stoccaggio
- Area dei baracamenti
- Area di parcheggio mezzi di cantiere
- Area di lavorazione semilavorati
- Area deposito rifiuti
- Area deposito combustibili e materiali infiammabili
- Accesso pedonale
- Accesso carrabile
- Viabilità carrabile (mezza pannello)
- Viabilità carrabile (mezza riga)
- Viabilità pedonale
- Recinzione fissa
- Recinzione Mobile
- Pali di illuminazione con proiettore da 500W

