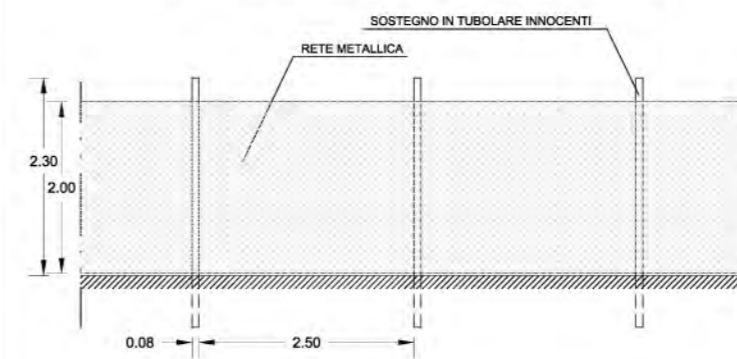
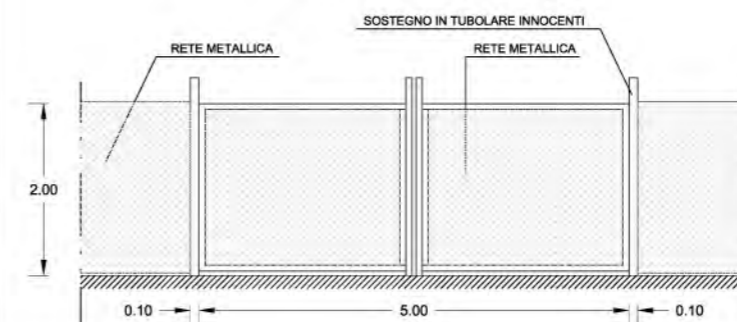


PARTICOLARI RECINZIONI
scala 1:50

PARTICOLARE RECINZIONE CON RETE METALLICA



PARTICOLARE CANCELLO INGRESSO CANTIERE



Particolare cancello e recinzione
rapp. 1:50

Recinzione di cantiere

Prima dell'inizio dei lavori l'area di cantiere deve essere completamente recintata per impedire l'accesso ai non addetti ai lavori. La recinzione deve essere robusta e visibile. L'altezza deve essere di 2.0 m, salvo altre indicazioni da R.E.C., e può essere costituita da rete plastica di color arancione e/o metallica elettrosaldata impostata su pali in legno o di metallo. Le partizioni piene devono essere controventate, al fine di contrastare l'azione del vento e altre eventuali forze orizzontali accidentali. In corrispondenza degli accessi devono essere esposti opportuni cartelli di divieto, pericolo e prescrizioni, ed il cartello d'identificazione del cantiere (Circ. Ministero LLPP n. 1729 del 01.06.1990). Nel caso in cui sull'area sia presente traffico pedonale e/o veicolare la recinzione deve essere illuminata. La tensione di alimentazione deve essere bassissima, fornita da sorgente autonoma o trasformatore di sicurezza. Se posta a quota superiore a 2.0 m da p.c. l'alimentazione può essere anche a 200V con opportuno grado di isolamento e protezione. Per l'accesso al cantiere sono predisposti percorsi sicuri per operatori e mezzi. La circolazione dei mezzi all'interno del cantiere è regolamentata, la velocità è limitata a seconda dei percorsi e dei mezzi. Sulle recinzioni in corrispondenza della pubblica viabilità deve essere apposta cartellonistica in linea con il Codice Stradale. L'eventuale ingombro della carreggiata deve essere segnalato mediante illuminazione per le ore notturne.

Baraccamenti e servizi di cantiere

Il cantiere deve essere dotato di locali per i servizi igienico assistenziali dimensionati in base al numero medio di operatori gravitanti in cantiere con caratteristiche rispondenti all'allegato XII del D.Lgs. 81/08. In cantieri con presenza di più di 30 dipendenti che rimangono in sito durante gli intervalli di lavoro o in cantieri in cui i lavoratori sono esposti a sostanze particolarmente insudicianti o ambienti polverosi ed insalubri, devono essere costituiti ambienti destinati ad uso mensa, muniti di sedili e tavoli. I box prefabbricati o baracche allestite in cantiere che costituiscono i servizi igienici assistenziali, eventuali locali mensa e dormitori devono essere sollevati da terra, chiusi e protetti dalle intemperie, ariati, illuminati naturalmente e artificialmente, riscaldati nella stagione fredda, convenientemente arredati, dotati di rete di distribuzione elettrica, allaccio alla rete idrica e sistema di smaltimento dei reflui. Il cantiere deve essere dotato di bagni chimici in misura di almeno un wc per 10 operatori occupanti per turno, di dimensioni non inferiori a 100x100 cm h= 240 cm, provvisti di griglie per l'aerazione. I locali devono essere mantenuti puliti.



Dispositivi di protezione individuale

I DPI sono personali, dovranno essere quindi adatti alle persone che li utilizzeranno. I lavoratori avranno una adeguata informazione e formazione in merito alla necessità ed alle procedure per un corretto utilizzo. Devono essere effettuate verifiche circa l'uso corretto dei DPI; è vietato il mancato utilizzo nelle situazioni in cui è indicato come obbligatorio. Deve essere assicurata l'efficienza e la pulizia mediante adeguata manutenzione, riparazione e sostituzione; devono essere definiti luoghi per la conservazione dei DPI. Deve essere posizionata adeguata cartellonistica che evidenzii l'obbligo di utilizzo dei DPI nelle diverse fasi lavorative.

NOTA

L'APPALTATORE PUO' PROPORRE UNA SOLUZIONE LOGISTICA ED ORGANIZZATIVA AL CSE, CHE DOVRA' ESSERE APPROVATA DAL CSE E DAL COMMITTENTE.

RENEWABLE ENERGY UTILITY SYSTEMS SRL

**IMPIANTO FOTOVOLTAICO NEL COMUNE DI CAMPLI (TE)
IN VIA FLORIANO - CASE SPARSE**

PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO

LAYOUT DI CANTIERE

EG 002

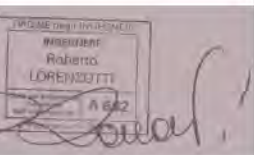
Scala: varie



INGENIUM ENGINEERING srl
Via L. Maltani, 3
05018 ORVIETO (TR)

RESPONSABILE DEI LAVORI
Ing. Roberto Lorenzotti

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Elena Crespi



02						COD. DOCUMENTO
01						IE_069_CSP_EG_002
00	MAR 2011	prima emissione	EC	EC	RL	FOLGIO
REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	REDATTO	APPROVATO/AUTORIZZATO		1 DI 1

E' vietata ai sensi di legge la divulgazione e la riproduzione del presente disegno senza la preventiva autorizzazione.

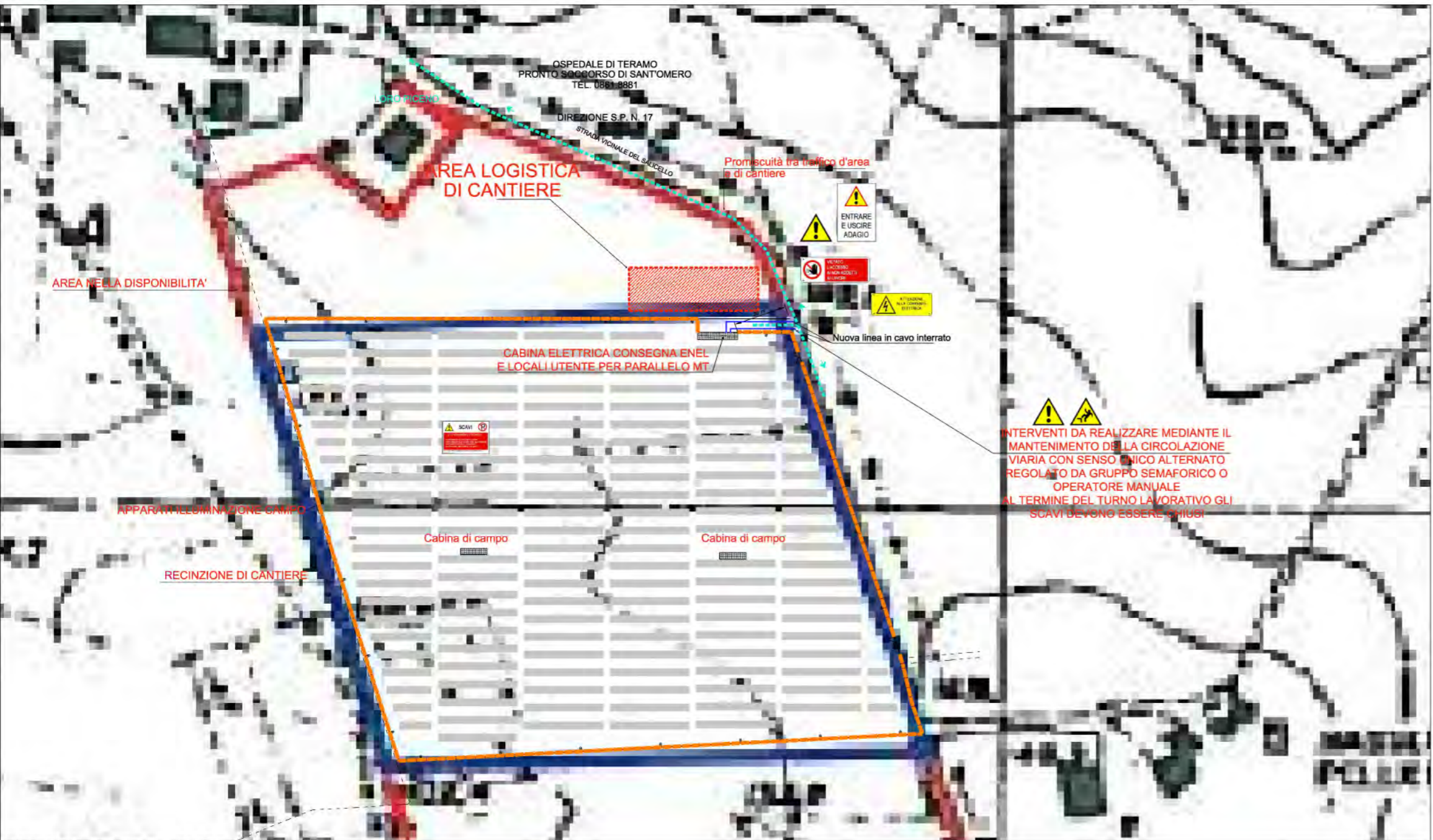
Segnaletica e cartellonistica di cantiere

La segnaletica deve essere esposta in maniera stabile e non rimovibile nei seguenti luoghi:

- all'ingresso del cantiere
- lungo le vie di transito di mezzi di trasporto e di movimentazione
- sui mezzi di trasporto
- sugli sportelli dei quadri elettrici
- nei luoghi dove sussistono specifici pericoli
- in prossimità di scavi
- sulle varie macchine le rispettive norme d'uso
- presso i luoghi di lavoro la sintesi delle principali norme di sicurezza
- nei pressi dello spogliatoio o del locale refettorio l'estratto delle principali norme di legge e la bacheca per le particolari comunicazioni ai lavoratori
- il divieto di passare e sostare nel raggio di azione delle autogrù e sulle macchine per movimento terra



Planimetria area di cantiere base
rapp. 1:100



Planimetria generale su base C.T.R.
rapp. 1:1,000