



INQUADRAMENTO IMPIANTO CANTIERE SU ORTOFOTO



LEGENDA

M	BOX MENSA	ASM	AREA STOCCAGGIO MATERIALI	←	PERCORSO MEZZI	⊠	POZZETTO DI SEZIONAMENTO IMPIANTO ELETTRICO (Ømm. 30x30cm)
U.D.L.	BOX PER UFFICIO DI CANTIERE DIREZIONE LAVORI	SA	SERBATOIO ACQUA	—	TUBAZIONE INTERRATA IN PVC FLESSIBILE SERIE PESANTE DI PROTEZIONE AI CONDOTTORI DELL'IMPIANTO ELETTRICO	⊠	POZZETTO Ømm. 30x30 cm COMPLETO DI DISPERSIONE E DISPERSIONE IN ACCIAIO RAMATO Ø18 mm H2500 mm
U.C.C.	BOX PER UFFICIO DEL CAPO CANTIERE	DR	DEPOSITO RIFIUTI	—	CONDUTTORE DI TERRA INTERRATO (CORDA ISOLATA DI RAME 6x2 x35 mm²)	⊠	ESTINTORE CARRELLATO
AL	AREA LAVORAZIONI	⌂	LAMPIONE PER ILLUMINAZIONE CANTIERE	—	FOGNATURA	⊠	DIVIETO "VIETATO L'ACCESSO AI NON AUTORIZZATI"
S	BOX PER SPOGLIATOI	—	RECINZIONE DI CANTIERE	—	TUBAZIONE ACQUA	⊠	PERICOLO "ATTENZIONE USCITA AUTOCARRE"
I	BOX INFERMERIA	—	RECINZIONE ANTIPOLVERE	D	INTERRUTTORE DIFFERENZIALE	⊠	OBBLIGO "DIREZIONE"

COMMISSARIO DI GOVERNO
 CONTRO IL DISSESTO IDROGEOLOGICO
 PER LA REGIONE SARDEGNA
 decreto legge 12 settembre 2014, n. 133, Art. 7, comma 2

20IR002/G9 - Opere di difesa idraulica della città di Bosa (OR) - 1° LOTTO - 1° Stralcio funzionale - Opere previste nella sola sponda destra del Fiume Temo. PROGETTO ESECUTIVO



VAMS Ingegneria Capogruppo Mandataria
Arch. Domenico Florio Mandante
Ing. Pietro Canu Mandante

Responsabile del Progetto
 Dott. Ing. Niccolò Saraca

Unità di progetto interventi commissariali
 contro il dissesto idrogeologico
 Coordinatore: Ing. Piero Dau

IL R.U.P.
 Dott. Ing. Michele Cottu

Elaborato N°	Descrizione	Scala
PSC.7	PLANIMETRIA AREA DI CANTIERE 2 SU STRALCIO CATASTALE	1:200

REV.	data	Prima emissione	descrizione	Origini	Capanna	Saraca
0	Lug/22	Prima emissione		redato	verificato	approvato