

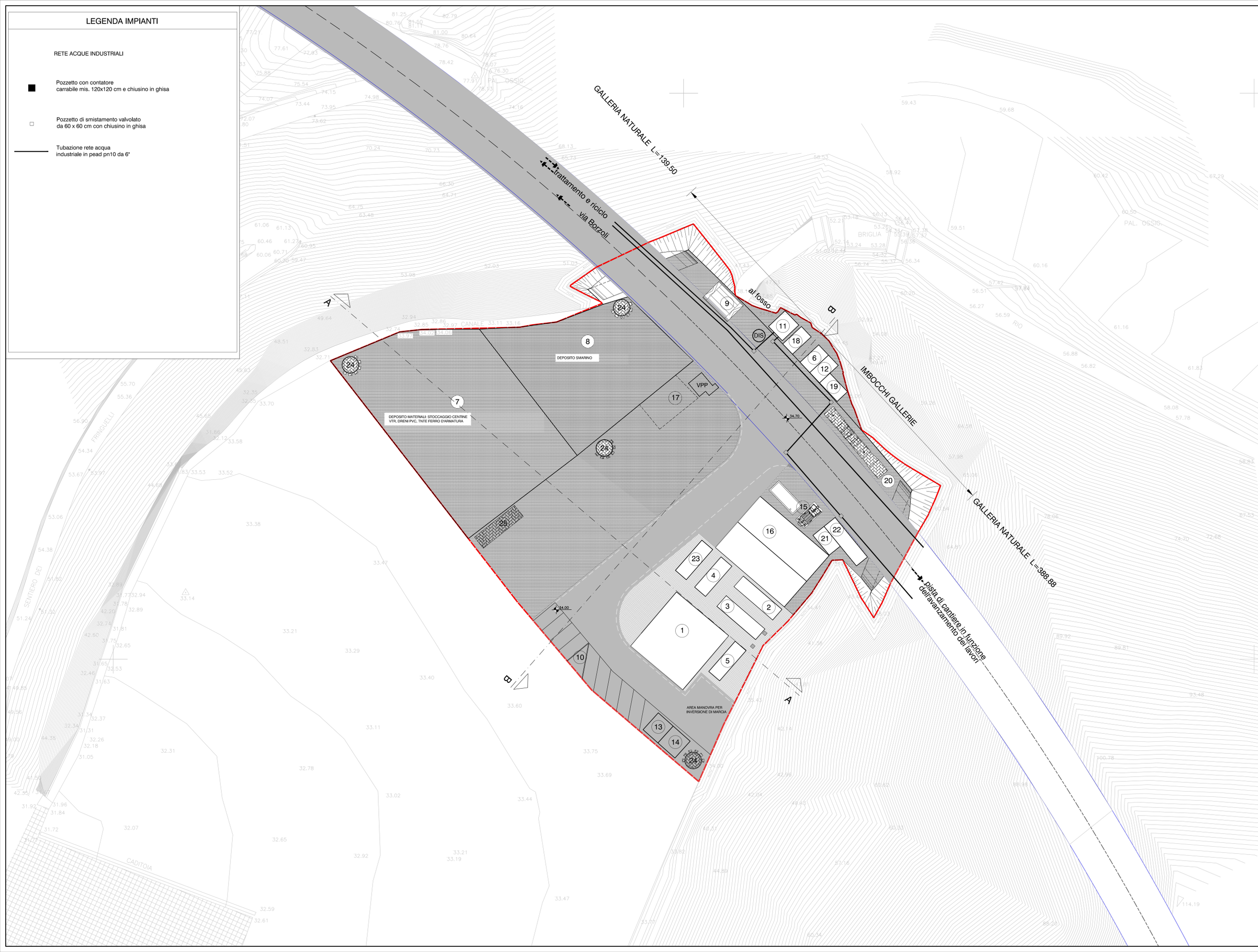
LEGENDA IMPIANTI

RETE ACQUE INDUSTRIALI

-  Pozzetto con contatore carrabile mis. 120x120 cm e chiusino in ghisa
-  Pozzetto di smistamento valvolato da 60 x 60 cm con chiusino in ghisa
-  Tubazione rete acqua industriale in pead pn10 da 6"

LEGENDA INSTALLAZIONI

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">  Uffici  Spogliatoi  Docce e Servizi WC  Infermeria  Sala riposo  Gruppi elettrogeni  Deposito e Area stoccaggio materiali  Deposito Smarino  Lavaggio gomme  Parcheggi  Serbatoio acqua industriale  Cabina di trasformazione 6000 V → 400 V | <ul style="list-style-type: none">  Serbatoio acqua potabile  Serbatoio acqua antincendio  Depurazione e Vasca fanghi  Officina  Punto di raccolta  Serbatoio di gasolio 9000 Lt  Elettrocompressore  Ventilazione  Aria compressa  Serbatoio silicato 30.000 Lt  Box securisti  Torre faro  Pesa |
|--|---|
-  Superficie tot. area di cantiere: 5129 mq. Superficie in conglomerato bituminoso mq. 600
-  Area pedonale delimitata da segnaletica a terra mq. 260
-  Misto stabilizzato
-  Ciglio carreggiata
-  Asse stradale
-  Parcheggi auto n° 10



COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO ESECUTIVO

CANTIERE OPERATIVO STRADALE - COV 1
GALLERIA BORZOLI-ERZELLI - AREA DERRIK
Planimetria rete smaltimento e ricircolo delle acque industriali - Area Derrick

GENERAL CONTRACTOR Cociv <small>Ing. P. P. Marcheselli</small>		DIRETTORE LAVORI		SCALA: 1:200
COMMESSA I G 5 1	LOTTO 0 1	FASE E	ENTE C V	TIPO DOC. P 9
OPERAZIONE C A 3 6 0 1		PRODOTTO 0 1 1	REV. A	

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
001	Prima Emissione	C. Varoli	26.06.2013	C. Varoli	26.06.2013	A. Palomba	26.06.2013	

Nome File: I:\PROGETTO\COV1\COV1_01.dwg
 CUP: F81B2000000000