



SIMBOLI	LEGENDA
	Quadro elettrico generale (vedi schema di potenza)
	Sotto quadro pompe con inverter
	Interruttore tetrapolare automatico in custodia stagna
	Pulsante di sgancio di emergenza
	interruttore funzionale per accensione luci
	Plafoniera IP40 con corpo in acciaio verniciato a polvere, riflettore bianco e schermo diffusore prismaticizzato 1X54W
	Lampada di illuminazione di emergenza autonoma
	Presse CEE 220V 16A
	Presse CEE 380V 16A
	Collegamento equipotenziale supplementare
	Nodo equipotenziale
	Dispensore intenzionale (picchetto) L=1,50m diametro 40 mm installato alla profondità di 0,50 m
	Conduttore di terra sezione 16 mmq

PROGETTAZIONE
STUDIO D' INGEGNERIA ASSOCIATO
 Dott. Ing. Renzo ISOLA
 Dott. Ing. Riccardo ISOLA
 Dott. Ing. Paolo BOASSO
 C.so Prestinari n° 86
 VERCELLI

Dott. Ing. Mario OLMO
 Via F. Borgogna n° 2
 VERCELLI

STUDIO DI GEOLOGIA
 Dott. Anna Maria FERRARI
 Via Azario n° 3
 NOVARA

Dott. Ing. Carlo BOCCALINI
 c.so Rigola n° 48
 VERCELLI

atena tutto il benessere che serve.

AZIENDA TERRITORIALE ENERGIA AMBIENTE VERCELLI - S.P.A.

Corso Palestro n° 126 - Vercelli

PROGETTO ESECUTIVO

Comune di SALUGGIA

REALIZZAZIONE NUOVO POZZO IN FRAZIONE S.ANTONINO E COLLEGAMENTO ALLA RETE ACQUEDOTTISTICA ESISTENTE

Data: Giugno 2010	Rif. archivio: 004.08	
Scala: 1:20	TAV. n° IE.06.001	
N°	AGGIORNAMENTI	DATA

Contenuto degli Elaborati	
UTENZE ELETTRICHE EDIFICIO DI CONTROLLO	
Il Responsabile Dott. Ing. Renzo ISOLA Dott. Ing. Mario OLMO Dott. Ing. Anna Maria FERRARI Dott. Ing. Carlo Boccacini	Visto
* Riservato all'Amministrazione	

Vs. Rif. arch.:
 Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione

Ente destinatario:
 -