

Questo elaborato è di proprietà della Costruire Energie S.r.l.. Nei termini di Legge ne è vietata la riproduzione anche parziale senza autorizzazione scritta.  
This document is the property of Costruire Energie S.r.l.. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part.

Committente :

Acqua Novara VCO S.p.A.  
Via Triggiani, 9 - 28100 Novara

Acqua Novara VCO S.p.A.

Via Triggiani, 9 - 28100 Novara

Progetto per la realizzazione delle opere di:

POZZO ORTI 1 E 2

Progettazione integrata :

COSTRUIRE ENERGIE S.r.l.

Via Monte Grappa 5 - Guidonia Montecelio 00012 (RM) Italy

tel./Fax +039 0774 572918-0774 365082   info@costruirenergie.it - www.costruirenergie.it

C e r t i f i c a t a   I S O   9 0 0 1

Collaborazioni:

Oggetto :

POZZO ORTI 1 E 2

PLANIMETRIA GENERALE ELETTRICA

Approvazioni :

Codice dell'elaborato :  
---

Scala:  
1:10

Emiss. n°	DESCRIZIONE SINTETICA	DATA

File in archivio: 552426 Plan Generale Rs0.dwg

Planimetria area pozzo

NB: Il collegamento dovrà essere eseguito in prossimità della cameretta del pozzo esistente

Tubazione di mandata pozzo 1,  
PEAD DE 90 PN 16 (L = 80 m)

Tubazione di mandata pozzo 2,  
PEAD DE 180 PN 16 (L = 80 m)

N. 2 tubazioni PEAD corrugato Ø125  
mm per posa cavi elettrici e di segnale  
(L = 80 m cadauna)

Traccia perforazione, Ø1000 mm

Locale Tecnico

Pozzetto prefabbricato, dim.  
esterne 130x230 cm, h. 100 cm

Colonna n.1 in acciaio INOX Ø  
273mm, prof. - 40.00 m da p.c.

Colonna n.2 in acciaio INOX Ø  
406mm, prof. - 105.00 m da p.c.

Cancello carraio di accesso,  
L = 4.00 m

Zona di Tutela Assoluta, da  
impermeabilizzare con argilla di cava

R 10 m