

NOTA BENE:

NELLA REALIZZAZIONE DELLE OPERE SONO COMPRESI NEL PREZZO GLI STAFFAGGI ANTISISMICI (CON EVENTUALE PROGETTO A CARICO DITTA APPALTATRICE DA PRESENTARE ALL D.L.L. PRIMA DI ESEGUIRE LE OPERE).

IL PASSAGGIO DELLE TUBAZIONI ED IL POSIZIONAMENTO DEGLI IMPIANTI DOVRA' ESSERE SOTTOPOSTO AD APPROVAZIONE DA PARTE DELLA D.L.L., NELLO SPECIFICO PASSAGGI E COLLEGAMENTI A VISTA, POSIZIONE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE E CORPI ILLUMINANTI.

E' ONERE DELL'APPALTATORE LA VERIFICA IN CANTIERE DEGLI INGOMBRI PRIMA DELL'ORDINE DELLE FORNITURE. TUTTI I MATERIALI DOVRANNO ESSERE SOTTOPOSTI AD ACCETTAZIONE DA PARTE DELLA D.L.L.

PER LA CORRETTA E PRECISA DIMENSIONE DEI LOCALI, POSIZIONE DEI SANITARI, FORI PORTE E FINESTRE, NONCHE' TRACCIAMENTO DELLE SEPARAZIONI INTERNE SI RIMANDA AGLI SPECIFICI ELABORATI DI PROGETTO ARCHITETTONICO. IN CASO DI EVENTUALI DIFFORMITA' CON IL PRESENTE ELABORATO L'APPALTATORE DOVRA' DARNE TEMPESTIVAMENTE COMUNICAZIONE ALLA D.L.L.

LE MODALITA' DI SCAVO ALL'INTERNO DEGLI EDIFICI E NELLE AREE ESTERNE PERIMETRALI DOVRANNO AVVENIRE IN CONFORMITA' A QUANTO PREVISTO DA CAPITOLATO E DA PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO. IL TRACCIATO DEGLI SCAVI E POSIZIONE DELLE CONDOTTE DOVRA' ESSERE SOTTOPOSTO AD ACCETTAZIONE DA PARTE DELLA D.L.L.

LEGENDA

—

Scatola di derivazione in PVC con g.d.p. IP55 - ENERGIA

—

Scatola di derivazione in PVC con g.d.p. IP55 - SPECIALI

—

Montanti verticali di distribuzione tubazioni e canalizzazioni - ENERGIA

—

Canale in acciaio zincato - g.d.p. IP40 Dim. 200x75mm con setto separatore

—

Tubazione in PVC per posa interrata ENERGIA

—

Tubazione in PVC per posa interrata SPECIALI

—

Pozzetto di derivazione in cls Dim. 60x60x60 cm - ENERGIA

—

Pozzetto di derivazione in cls Dim. 60x60x120 cm - SPECIALI

—

Quadro elettrico generale

—

Quadro Rack Dati

—

Quadro Rack Audio

—

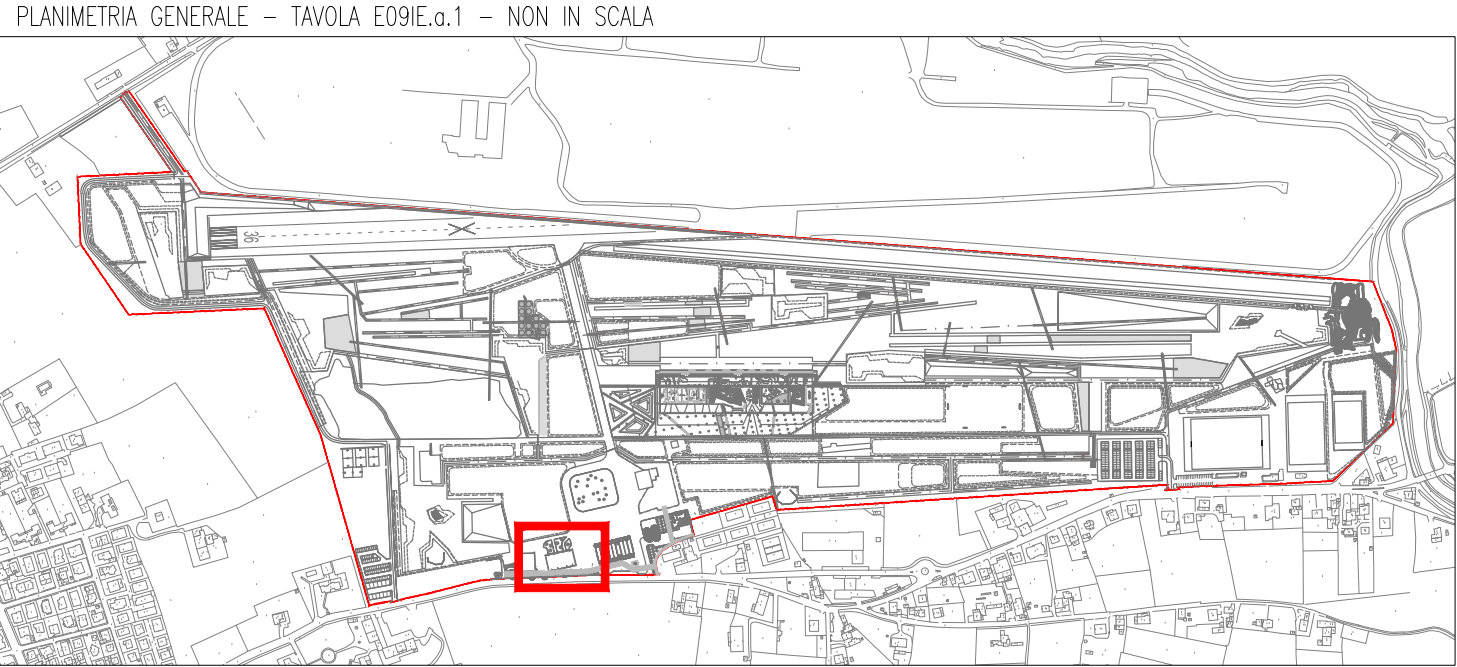
Pozzetto di terra in cls completo di dispersore in acciaio zincato h=1,5m

—

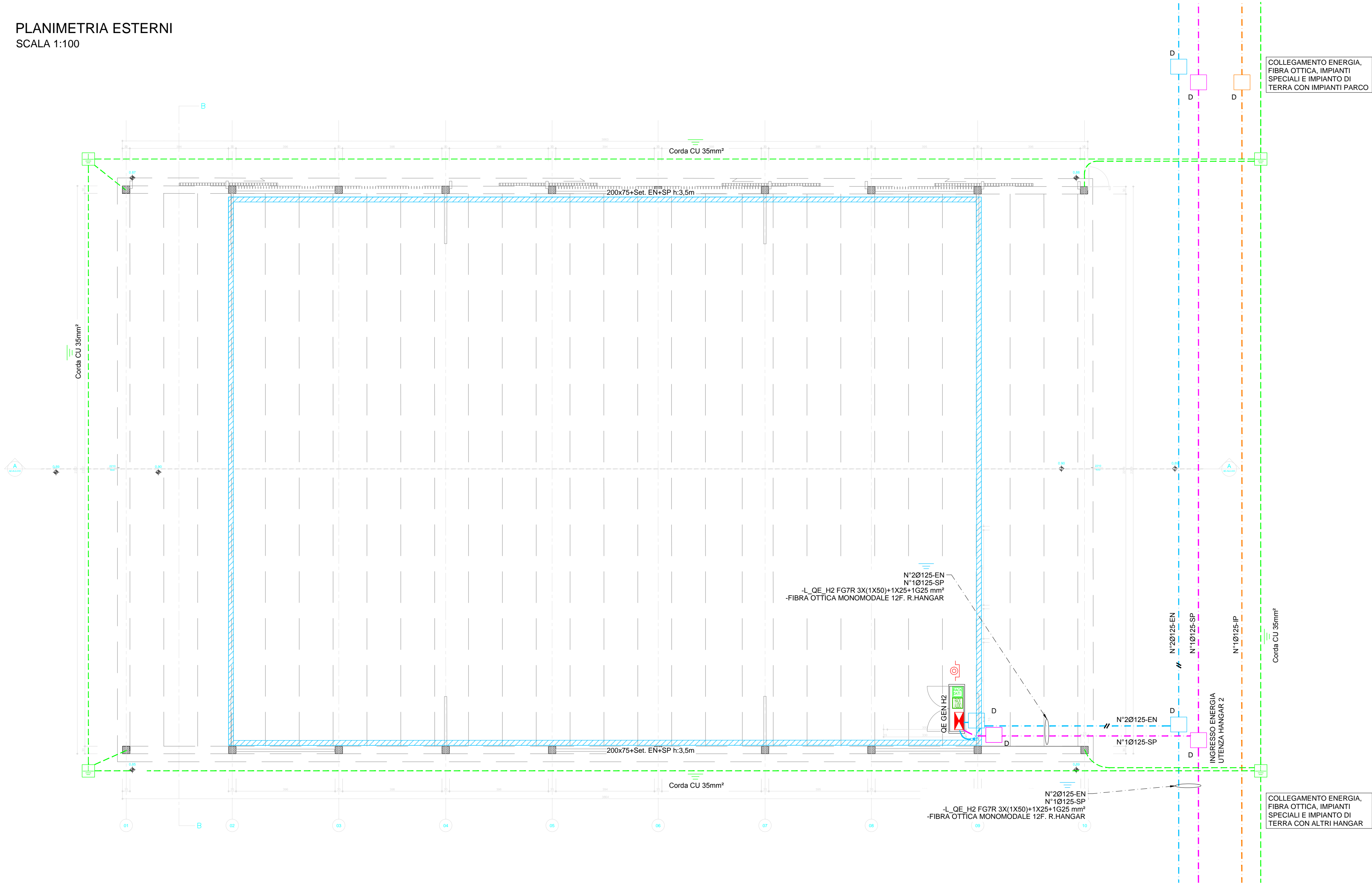
Corda di terra in rame nudo S=35mm²

—

Chiusino in ghisa D400



PLANIMETRIA ESTERNI
SCALA 1:100



COMUNE DI VICENZA
DIPARTIMENTO TUTELA E GESTIONE DEL TERRITORIO
Settore Ambiente, Energia e Tutela del territorio

PARCO DELLA PACE

ATI - registrata a Milano l'11.12.2015 n°44454 serie IT
capogruppo: PAN ASSOCIATI SRL

PAN ASSOCIATI

progettisti
Gastano Sallari, Benedetto Sallari
collaboratori
Gwenaelle Chamier, Davide Bossi, Pietro Amato

PAN ASSOCIATI S.R.L. - CCIAA Milano 1642624 - cap. soc. 10,000 € i.v. - reg. imp. trib. Milano c.f./p. IVA 13352030152 Milano
società certificata iso 9001:2008 - via don C. Pomo 6 20128 - tel. 022578982 - fax 022578936
P.E. studio@panassociati.it - www.panassociati.it - pec: studio.panassociati@pec.it

progettisti
Giustino Moro
collaboratori
Andrea De Pin, Carlotta Sadoch, Matteo Tancos, Matteo Furlan

progettisti
Franco Zagari
collaboratori
Viola Corbari, Endri Memaj, Sarah Amari, Leonardo Zagari

progettisti
Mari Franch
collaboratori
Hélène Bouju

progettisti
Gino Lucchetta
collaboratori
Gino Lucchetta

consulenti

ASPRO STUDIO

responsabili del servizio
Claudio Bertorelli, Francesco Dal Toso
collaboratori
Giacomo Casentini

Massimo Venturi Ferriolo
Gini Riccardo
Victor Tenez
Miriam Garcia

Progetto definitivo - esecutivo
INGRESSO
Planimetria impianti esterni

NOME FILE: vcn01-es09IE ingresso R01.dwg
SCALA: 1:100
TAV. **E09IE.a.1**

REDATTO	ITS-ADP	VERIFICATO	ITS-GM	APPROVATO	PAN-B5/GS
AGG.: 00	DATA: 26.06.2017	DESCRIZIONE: EMISSIONE	AGG.: 01	DATA: 11.09.2017	DESCRIZIONE: VALIDAZIONE