



LEGENDA

- Cornice di proprietà lotto

Pannello prefabbricato sez. 100 x 100 cm in c/c con chiusure in ghisa sfiorabile

Pannello prefabbricato 50 x 50 cm in c/c con chiusure in ghisa sfiorabile

Pannello prefabbricato tipo Padova 50 x 50 cm in c/c con cassetto in ghisa sfiorabile

Pannello prefabbricato 40x40 cm prefabbricato con storse

Tubo in calcestruzzo prefabbricato Ø400 mm

Tubo in PVC-U Ø400 Var. mm acque meteoriche

Linee di raccolta acque secondarie PVC-U SNI Ø 110/160 mm

Pompa di sollevamento

Colonne pluviali

Tubazione di mandata per sollevamento

Direzione scorrimento

X0 identificazione pannello q a questa piano pannello

q/7 quota scorrimento pannello

Piatta di raccolta acque skatepark

Rendenzia piano campagna



 **Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU

commessa **CI 15006 - Demolizione case abbandonate e realizzazione di una piazzetta con Skatepark via Trieste Marghera**

Progetto esecutivo

committente **Comune di Venezia**

Direzione lavori pubblici
Settore Edilizia Comuna
Sede di Venezia: San Marco 1291
Sede di Mestre: Viale A. Moro 10

progettazione **Enrico Dusi Studio**
S. Polo 2082 - 20125 Milano

www.enricodusi.com

mail@enricodusi.com
35 000 000000

1.0418227556

per l'ingegneria IBZ S.r.l. - Società di Ing
Sede legale: piazza At

30027 San Donà di Piave

info@ibz srl
T. +39 0421 154541

progetti ambientali arch. Matteo Dianese

via Risorgimento, 16/B

T. +39 0421 222553

esecutivo

UE METEORICHE

=====

emissione

Fonte: Elaborazioni dell'autore. *Elaborazioni metodologiche* basate su dati

...a termini di legge. E' vietata qualsiasi forma di in-