

OGGETTO: PRESENTAZIONE RILEVANTI OPERE ESEGUITE IN PASSATO

Facendo seguito alla Vs. cortese richiesta, ci pregiamo sottoporVi una rapida **documentazione fotografica**, in merito ad alcune tra le opere più rilevanti già eseguite in passato dalla ns. ditta.

Vi rammentiamo altresì che sul ns. sito Internet www.benza.it sono presenti una fotogallery con più di 600 immagini, ognuna dotata di relativa didascalia, oltre a una videogallery con istruzioni di montaggio.

Possiamo fornire tutte le certificazioni del caso: acciaio, acqua potabile, antincendio, liquami, nonché tutta la progettazione ingegneristica e la relazione strutturale e antisismica.

La ns. azienda non si occupa solo di serbatoi d'acciaio, ma di tutte le tecnologie per lo stoccaggio dell'acqua, comprese le impermeabilizzazioni di laghi artificiali a scopo irriguo, antincendio e ornamentale, dighe, pozzi, biopiscine e biolaghi balneabili, recupero di cisterne in cemento che presentano perdite, coperture di vasche e lagoni e molto altro. Operiamo in tutta Italia ed esportiamo spesso anche all'estero.

Taranto, Puglia, 2018



2 serbatoi con diametro 21,85 metri e un'altezza di 3,12 metri, collegati tra loro, mediante 4 bocchelli dotati di flange laterali.

Val di Susa, Piemonte, 2010



Vasca di raccolta acque di scarico, su fondazione in cls armato, all'esterno di un cantiere.

Val di Susa, Piemonte, 2015



Due serbatoi comunicanti tra loro, mediante troppo pieno, installati all'interno di gallerie sotterranee, dotate di pozzetti impermeabilizzati a mano su misura.

Iglesias, Sardegna, 2015



Serbatoio antincendio, altezza 4,64 metri, diametro 10 metri circa, con tubazioni annegate nella platea di cemento passanti sotto alla vasca, attacchi interni presaldati in fabbrica nei punti indicati da progettazione esecutiva.

Catania, Sicilia, 2015



Vasca irrigua ai piedi dell'Etna, posata su solo cordolo di cemento, all'interno del quale è stata posata la sabbia, per ridurre i costi, senza un'intera platea di cls armato.

Bagno a Ripoli, Toscana, 2011



Vasca chiusa con tetto in PVC e telo certificato KIWA per acqua potabile, poggiata per ragioni di impatto ambientale su soli mattoni pieni, dotata primo anello plastificato per maggior resistenza alla corrosione.

Brembate, Lombardia, 2018



Serbatoio certificato antincendio, installato al chiuso, all'interno del capannone di una fabbrica. Nella foto, il dettaglio sul troppo pieno a collo d'oca e il controllo di livello visivo realizzato mediante tubazione trasparente.

Esterzili, Sardegna, 2019



Vasca antincendio boschivo per il rifornimento degli elicotteri. Diametro 17,30 metri, altezza 3,12 metri. Volume: 733 metri cubi nominali. Installazione in un giorno lavorativo con 10 operai.

Rozzano, Lombardia, 2019

Riserva idrica collegata all'impianto sprinkler, a protezione antincendio di un mobilificio.



Porto Rotondo, Sardegna, 2005



Vista da satellite e dall'alto di un grande lago artificiale impermeabilizzato mediante l'impiego di circa 15.000 metri quadrati di gomma, arricchito da un'isola centrale di circa 50 metri di lunghezza, anch'essa impermeabilizzata e poi piantumata con erba, palme ed arbusti.



Visione in notturna dell'isola con le palme.



Operazioni di movimento terra e impermeabilizzazione dell'isola.

Stesura di un telo impermeabile in pezzo unico, presaldato in fabbrica; grazie a questa tecnica, mediante l'ausilio di 30 persone, abbiamo impermeabilizzato un lagone irriguo da metri 80 x 40 circa, in un solo giorno lavorativo.

Etoy, Svizzera, 2000



Dorgali, Sardegna, 2015



Impermeabilizzazione di una diga di circa 60 metri, mediante l'impiego di braccio meccanico elevatore.



Oltre alla diga, è stato impermeabilizzato anche il fiume che vi convoglia l'acqua piovana.

Tarquinia, Lazio, 2018



A sinistra: vista da satellite, prima delle operazioni di impermeabilizzazione di un lago di forma trapezoidale, misure approssimative 90 x 70 metri. A destra: il lago è stato rivestito mediante l'impiego di 3 teloni da metri 97x28 + 81x25 + 57x20, saldati in loco. Sul ns. sito <https://www.benza.it/video-gallery> è persino possibile consultare il filmato che mostra tutte le operazioni svolte.

Fiduciosi che la ns. presentazione risulterà di Vs. gradimento e che vorrete apprezzare la serietà e l'esperienza che contraddistinguono la ns. ditta dal 1932, mentre restiamo in attesa di un gradito cenno di riscontro, cogliamo l'occasione per porgere

Cordiali Saluti
L'amministratore delegato
Dott. Davide Benza