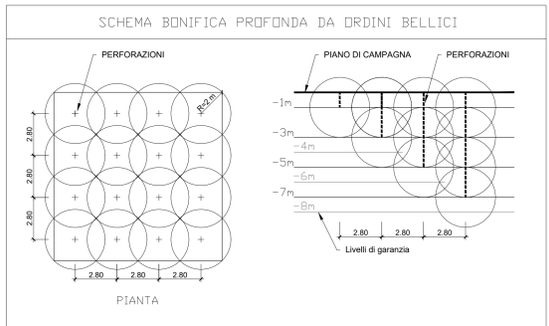


LEGENDA

TIPO INDAGINE	SUP.(mq)
Bonifica di superficie per la ricerca fino a 1 m di profondità	224.295
Bonifica profonda fino a 3 m dal p.c.: trivellazione fino a 3 m con garanzia fino a 4 m a partire dal p.c. su tutte le aree in cui verranno eseguiti gli scavi superiori a 1 m e fino a 3 m e dove insisteranno in modo permanente le opere.	186.212
Bonifica profonda fino a 5 m dal p.c.: trivellazione fino a 5 m con garanzia fino a 6 m a partire dal p.c. su tutte le aree in cui verranno eseguiti gli scavi superiori a 3 m e fino a 5 m	9.084
Bonifica profonda fino a 7 m dal p.c.: trivellazione fino a 7 m con garanzia fino a 8 m a partire dal p.c. su tutte le aree in cui verranno eseguiti gli scavi superiori a 5 m e fino a 7 m	28.999



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Tecnica

S.S. 685 "DELLE TRE VALLI UMBRE"
TRATTO SPOLETO - ACQUASPARTA
1° stralcio: Madonna di Baiano-Firenzuola

PROGETTO ESECUTIVO COD. PG143

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: MANDANTE: **ICARIA**

Il PROGETTISTA: **Intagma**
Dott. Ing. Federico Durabanti
Dott. Arch. N. Giamberini
Dott. Ing. M. Juretti
Dott. Ing. F. Suardani
Dott. Ing. E. Suardani
Dott. Ing. S. Suardani
Dott. Ing. L. Suardani
Dott. Ing. L. Suardani
Dott. Ing. F. Pambiarco
Dott. Arch. F. Suardani

Il GEOLOGO:
Dott. Geol. Giorgio Carquiglini
Ordine dei Geologi della Regione Umbra n°108

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Filippo Ferraraccio
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A3373

Il Responsabile di Progetto
Arch. Pianificazione Marco Colazza

Il Responsabile del Procedimento
Dott. Ing. Alessandro Micheli

PROTOCOLLO DATA

02.STUDI GENERALI
02.05 BONIFICA ORDIGNI BELLICI
Planimetria Bonifica ordigni Bellici - Tav. 3/3

CODICE PROGETTO: DTPG143E
LIV. PROG.: E
ANNO: 23
NOME FILE: T00EG05GENPPO3
REVISIONE: A
SCALA: 1:1.000

A Emissione
Apr 2023 M.De Tursi F.Durabanti N.Giamberini

REV. DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO