



30
29
28
26
25
27
24
23
22
21
20
19
18
17
16
15
14
13
12
11
10
9
8
7
6
5
4
3
2

1. ANCORAGGI IN ACCIAIO DEL TIPO DYWIDAG DIAM ø 40 mm LUNG. 300 cm
2. GHIAIONE DI SOTTOFONDAZIONE SP. 30 cm
3. GABBIONI ARMATI IN RETE ELETTROSALDATA CON TRIPLA ZINCATURA RIEMPIITI DI PIETRAMA A SECCO SP. 50 cm
4. TUBI PER PASSAGGIO ANCORAGGI DYWIDAG ø 50 mm
5. PIASTRA DI ANCORAGGIO STRUTTURA ACCIAIO
6. TRAVE DEL TIPO HEA 240
7. VENTILAZIONE SOLAIO SP. 24 cm
8. STRUTTURA A TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO FORMATA DA PUTRELLE DA HEA 120 E HEA 240 E DA HEB 220 A HEB 300
9. LAMIERA GRECATA CORRUGATA h 100 mm SP. 12/10
10. ISOLANTE IN GRANULATO DI SUGHERO BIONDO SP. 10 cm
11. DOPPIO STRATO DI ISOLANTE IN PANNELLI DI SUGHERO BIONDO AD ALTA DENSITA' SP. 20 cm ENTRO DOPPIA ORDITURA IN LISTELLI DI LEGNO SEZ. 10X10 cm INT. 60 cm
12. FRENO A VAPORE IN MEMBRANA TRASPIRANTE
13. PAVIMENTO IN LISTONI DI LEGNO SP. 10 cm
14. RIVESTIMENTO IN LASTRE DI LEGA DI ALLUMINIO PREVERNICIATO DEL TIPO PREFAB. SP. 12/10
15. INTERCAPEDINE D'ARIA SP. 5 cm
16. LASTRA ESTERNA IN CALCIO SILICATO DEL TIPO UNIVERSAL ROCK SP. 1.2 cm
17. PANNELLI RIGIDI DI SUGHERO BIONDO AD ALTA DENSITA' FISSATO A MONTANTI IN ACCIAIO ZINCATO SEZIONE 50X50X50 mm SP. 12/10
18. LASTRA INTERMEDIA DEL TIPO UNIVERSAL ROCK SP. 1.2 cm DOPPIO STRATO IN PANNELLI RIGIDI DI SUGHERO BIONDO AD ALTA DENSITA' SP. 10+10 cm
19. CONTROPARETE INTERNA COMPOSTA DA STRATO ISOLANTE IN SUGHERO BIONDO AD ALTA DENSITA' SP. 5 cm SU ORDITURA DI LISTELLI DI LEGNO SEZ. 6X6 cm INT. 60 cm RIVESTIMENTO IN PANNELLI RIGIDI DI LEGNO SP. 12/10
20. CONTROSOFFITTO IN LEGNO SP. 1.5 cm OPPORTUNAMENTE ANCORATO ALLA STRUTTURA

21. LAMIERA GRECATA CORRUGATA h 100 mm SP. 12/10
22. ISOLANTE IN GRANULATO DI SUGHERO BIONDO
23. FRENO VAPORE IN MEMBRANA TRASPIRANTE
24. DOPPIO STRATO ISOLANTE IN PANNELLI DI SUGHERO BIONDO AD ALTA DENSITA' SP. 20 cm ENTRO DOPPIA ORDITURA IN LISTELLI DI LEGNO SEZ. 10X10 cm INT. MEMBRANA TRASPIRANTE
25. DOPPIA GUAINA IMPERMEABILIZZANTE ECOLOGICA DEL TIPO DERBIPURE SP. 3+3 mm
26. PAVIMENTAZIONE CON MANTO SUPERIORE IN GHIAIA STABILE DEL TIPO NIDAGRAVEL SP. 5 cm SU STRATO DI LIVELLAMENTO IN GHIAIA SP. 5 cm
27. SCOSSALINA IN LEGA DI ALLUMINIO PREVERNICIATO A PROTEZIONE DELLE GUAINA
28. PUTRELLA IN ACCIAIO ZINCATO DEL TIPO HEA 120
29. RIVESTIMENTO IN LEGA DI ALLUMINIO PREVERNICIATO DEL TIPO PREFAB. SP. 12/10
30. SCOSSALINA IN LEGA DI ALLUMINIO PREVERNICIATO DEL TIPO PREFAB. SP. 12/10
31. FONDAZIONE A PLATEA IN GABBIONI ARMATI FORMATI DA RETE ELETTROSALDATA CON TRIPLA ZINCATURA RIEMPIITI DI PIETRAMA A SECCO SP. 50 cm
32. STRUTTURA A TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO FORMATA DA PUTRELLE DEL TIPO HEA 120 FINO AD HEA 240 E PUTRELLE DEL TIPO HEB 220 FINO AD HEB 300 COLLEGATE DA NODI BULLONATI
33. MODELLAZIONE DEL SUOLO A FORMARE RAMPA DI RACCORDO CON LA RAMPA DEL PADIGLIONE REALIZZATA CON MANTO SUPERFICIALE IN GHIAIA STABILE DEL TIPO NIDAGRAVEL STESA SU STRATO DI LIVELLAMENTO IN GHIAIA SP. 5 cm GEOTESSUTO INTERMEDIO E GHIAIONE COSTIPATO SP. 30-40 cm
34. PUTRELLA IN ACCIAIO ZINCATO
35. CONTROPARETE IN PANNELLI DI LEGNO RIGIDO SP. 1.5 cm
36. STRATO ISOLANTE IN PANNELLO DI SUGHERO BIONDO AD ALTA DENSITA' SP. 5 cm SU ORDITURA DI LISTELLI DI LEGNO SEZ. 6X6 cm INT. 60 cm PER L'ANCORAGGIO DEL RIVESTIMENTO LIGNEO INTERNO
37. STAFFE DI ANCORAGGIO DEL RIVESTIMENTO METALLICO ALLA STRUTTURA