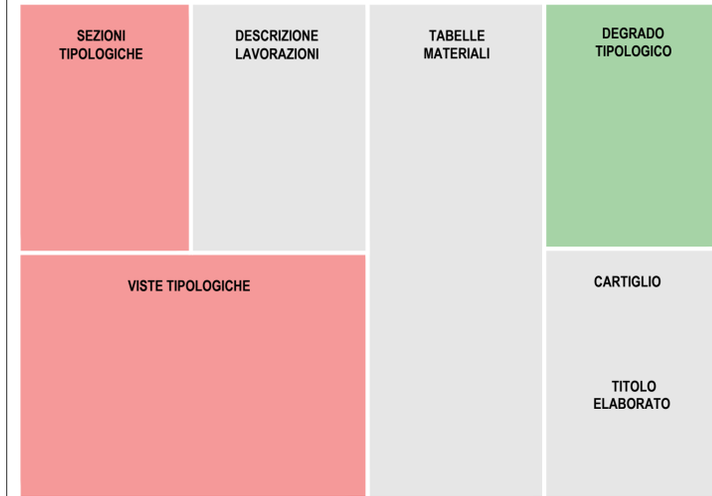


SEVERITÀ DEL DEGRADO	DEFINIZIONE CICLO INTERVENTO	SPESSORE	CARATTERISTICA DISTINTIVA	CODICE ANAS	PRODOTTO	ELABORATO GRAFICO
	PROTEZIONE DELLE STRUTTURE · Verniciatura calcestruzzo ·	Micron	TRATTAMENTI PROTETTIVI DI STRUTTURE IN C.A.	<ul style="list-style-type: none"> B.09.105.1.a B.09.105.2 B.09.115 	<ul style="list-style-type: none"> PRIMER ES 40 + POLIFLEX PP DRACOLOR PRIMER + DRACOLOR IDROSILOXAN 	TAV 01
LIEVE	RISANAMENTO <ul style="list-style-type: none"> Superficiale Superficiale 	<ul style="list-style-type: none"> 2 mm 3 - 10 mm 	RASATURE DI STRUTTURE IN C.A. CON MALTE PRECONFEZIONATE ADDITIVATE CON POLIMERI	<ul style="list-style-type: none"> B.09.215.a B.09.215.b B.09.215.c 	<ul style="list-style-type: none"> MAGIFLEX CLE FLUECO 45 T2 BM 	TAV 02 TAV 03
MEDIO	RISANAMENTO <ul style="list-style-type: none"> Medio Medio Medio 	<ul style="list-style-type: none"> 10 - 50 mm 10 - 50 mm 10 - 50 mm 	MALTE PREMISCELATE BICOMPONENTI E MONOCOMPONENTI	<ul style="list-style-type: none"> B.09.220.1 B.09.220.2 B.09.220.3 B.09.220.4 	<ul style="list-style-type: none"> FLUECO 80 T2 FLUECO 80 T FIBER FLUECO 80 C FLOWFIBER FLUECO 80 C SFR 	TAV 04 TAV 05 TAV 06
PROFONDO	RISANAMENTO <ul style="list-style-type: none"> Profondo Profondo 	<ul style="list-style-type: none"> 60 - 100 mm 60 - 100 mm 	CALCESTRUZZI PREDOSATI MARCATI CE	<ul style="list-style-type: none"> B.09.230.a B.09.230.b 	<ul style="list-style-type: none"> FLUECO 60 FLUECO 80 C SFR 	TAV 07 TAV 08
MOLTO PROFONDO	RISANAMENTO <ul style="list-style-type: none"> Molto profondo Molto profondo Molto profondo 	<ul style="list-style-type: none"> > 100 mm > 100 mm > 100 mm 	CALCESTRUZZI A RITIRO COMPENSATO	<ul style="list-style-type: none"> B.09.260.a B.09.260.b B.09.260.c 	<ul style="list-style-type: none"> DRACOFLOW DRACOFLOW LS DRACOFLOW + FIBERBETON DRACOFLOW LF 	TAV 09

STRUTTURA TIPO DEGLI ELABORATI GRAFICI



PRINCIPALI NORMATIVE DI RIFERIMENTO

I prodotti sono conformi ai requisiti minimi richiesti dalla EN 1504-9 "Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture in calcestruzzo: definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità" principi generali per l'uso dei prodotti e sistemi e dalla EN 1504-3 "Riparazione strutturale e non strutturale" per le malte strutturali di classe R3 - R4 e dalla EN 1504-2 "Sistemi di protezione della superficie di calcestruzzo".

LIVELLI DI CONOSCENZA

I presenti elaborati tipologici hanno carattere puramente divulgativo, sono indirizzati a progettisti e prescrittori e contengono informazioni tecniche e istruzioni operative generali per la manutenzione ordinaria e straordinaria del calcestruzzo armato.

Per la progettazione è indispensabile affrontare la conoscenza dell'opera sia per la valutazione della sicurezza dello stato di fatto, sia per la definizione degli interventi e la previsione della loro efficacia nel tempo. Prima di procedere con la scelta degli interventi, nell'ambito della definizione dei livelli di conoscenza, è fondamentale approcciarsi al documento solo dopo aver completato l'iter analitico e diagnostico necessario, in funzione del tipo di progetto.

PROGETTO TIPOLOGICO



LAVORO

ISTRUZIONE TECNICA TIPOLOGICA

ELENCO PREZZI ANAS 2022

TAV 00

TITOLO

SINOTTICO SCELTA ELABORATI

da TAV. 01 a TAV. 09

INQUADRAMENTO GENERALE INTERVENTI

B.09

COMMESSA	FASE	TIPO DOC.	PROGR.	REV.	SCALA
S00000	PT	TV	00	1	VARIE

REV.	DATA	EMISSIONE	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	P.P.V.
0	SET 2021	EMISSIONE		ENSER	DE CARLI	
1	APR 2022	EMISSIONE		ENSER	DE CARLI	
2						
3						

FOGLIO A1 | CTB ENSER_1.0.CTB | FILE TAV.00 - SINOTTICO ELABORATI.DWG | PLOTTAGGIO 1:1



DRACO Italiana SpA
Via Monte Grappa, 11 D/E - 20067 Tribiano (MI) Tel. +39.02.80632917 - info@draco-edilizia.it

